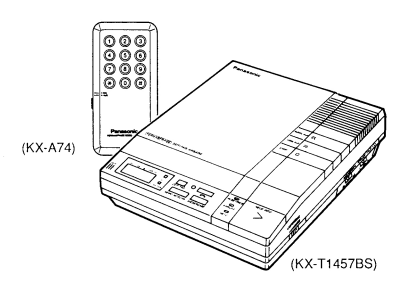
ORDER NO. KM49206149C2

# Serviceanleitung

KX-T1447BS KX-T1457BS

(KX-A74)



#### **■ TECHNISCHE DATEN**

Stromversorgung:

Netzadapter (12 V Gleichstrom)/KX-A11BSXG

Ansagetextkassette:

Normalkassette C-15,

Aufzeichnungstextkassette:

zwei Arten (OGM 1 oder 2)

Kassettendeck:

Normalkassette C-60

Rufeinstellung:

Doppelkassettensystem mit logischer Steuerung

2 oder 4

Ausgangsleistung: Lautsprecher:

350 mW über den Lautsprecher 2" PM dynamisch (8 Ohm)

Mikrofon:

Kondensatormikrofon

Abmessungen: 69/16"×25/32"×817/32"

Gewicht:

[167 (B)×55 (H)×217 (T)] mm 1lb. 15,04 oz. (880 g)

Änderung der Ausführung und der technischen Daten vorbehalten.

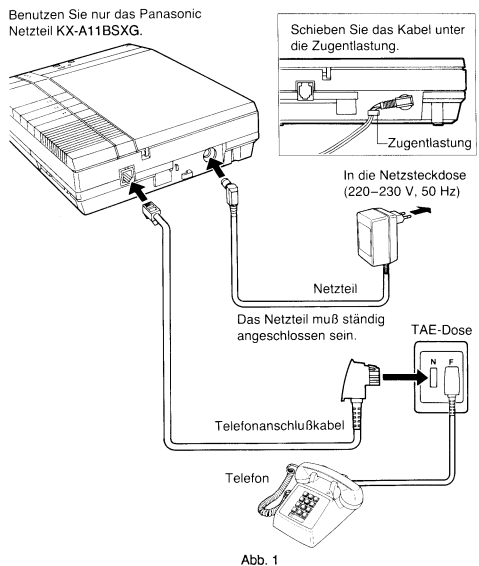
## Panasonic

Bei Angabe der Serienummer, bitte alle 11 Buchstaben/Zahlen angeben. Die Seriennummer finden Sie auf dem Schild, das unten auf dem Gehäuseboden angebracht ist.

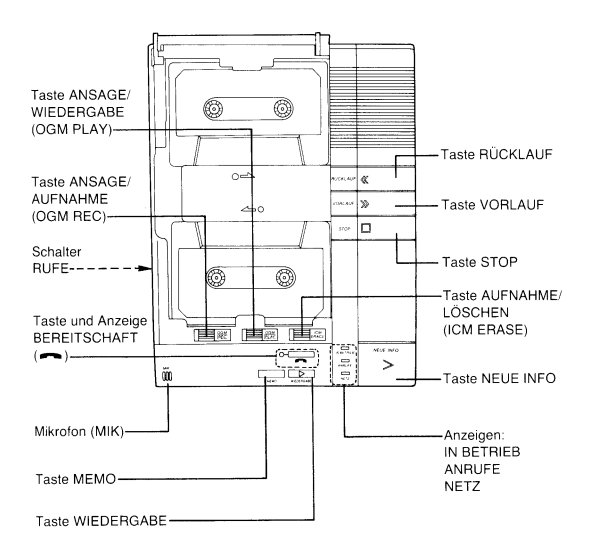
#### **INHAL TSVERZEICHNIS**

ANSCHLUSS2	BLOCK DIAGRAMM 18
LAGE DER BEDIENELEMENTE 3	STROMKREISBESCHREIBUNGEN 19~28
DEMONTAGE 4	AUSWECHSEL DER INTEGRIERTEN
CPU DATEN 5, 6	SCHALTUNG IN FLACHAUSFÜHRUNG 30
MESS-UND EINSTELLVERFAHREN 7	BETRIEBSERKLÄRUNG FÜR DAS GERÄT 31~36
ÜBERSICHT ÜBER DIE ANSCHL ÜSSE DER	FEHLERSUCHANLEITUNG 37~40
INTEGRIERTEN SCHALTKREISE	LAGE VON TEILEN DES CASSETTENDECKS 41
,TRANSISTOREN UND DIODEN 8	GEHÄUSETEILE UND ELEKTRISCHE TEILE 42
ZUM SCHALTBILD 8	ZUBEHÖR UND VERPACKUNGSMATERIAL 43
FERNABFRAGECODE9	ANSCHLUSSANWEISUNGEN VON
SCHALTPLAN 10~12	VERLÄNGERUNGSSCHNÜREN 43
BESTÜCKUNGSÜBERSICHT13~16	ERSATZTEILLISTE 44~47
ANSCHLÜSSE DES KASSETTENDECKS 17	FERNSTEUERUNG-MODELL KX-A74 48~50

#### **ANSCHLUSS**



#### LAGE DER BEDIENELEMENTE



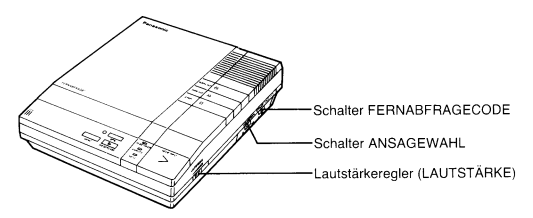
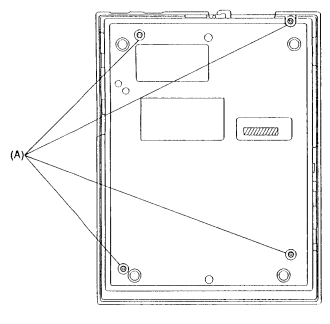


Abb. 2

## **DEMONTAGE**



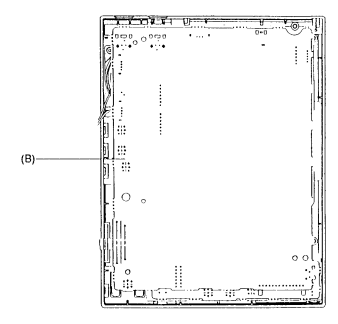


Abb. 3

Abb. 4

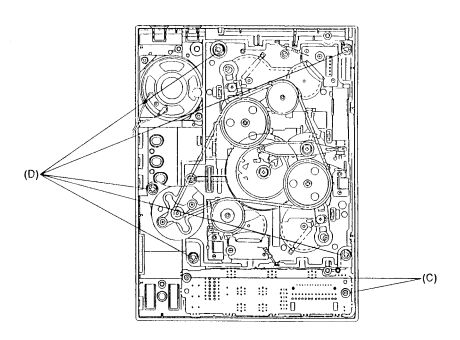
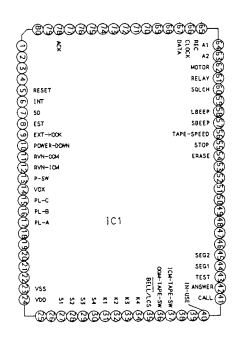


Abb. 5

Verfahren	Zum Entfernen	Entfernen	Gezeigt in Abb.
1	Untere Gehäusehälfte	Untere Gehäusehälfte Schrauben (3×16)	
2	Leiternleite	Hauptleiterplatte entfernen (B)	4
3	Leiterplatte	Schrauben (3×10) (C)×2	5
4	Cassettendeck	Schrauben (3×10) (D)×5	5

#### **CPU-DATEN**



Teile-Nr.: PQVI8641690 Stromversorgung:  $5\pm0,1 \text{ V}$  Programm-Festspeicher:  $4 \text{ K}\times16 \text{ Bit}$  Daten-Direktzugriffsspeicher im Inneren:  $256\times4 \text{ Bit}$ 

Stift-Nr.	Funktion	Hochpegelig	Niederpegelig
1	Wird nicht verwendet.		
2	Wird nicht verwendet.		
3	Wird nicht verwendet.		
4	Schaltklemme für Flüssigkristall-Anzeigeeinheit		
5	Rückstellung	Rückstellung	Normal
6	Wird nicht verwendet.		
7	DTMF SD	Dateneingang	Dateneingang
8	DTMF EST	Signal liegt an.	Signal liegt nicht an.
9	Gabel	Hörer abgenommen	Hörer aufgelegt
10	Leistungsverringerung	Strom EIN	Strom X
11	OGM-Umdrehungsimpuls		
12	ICM-Umdrehungsimpuls		
13	Positionsschalter		Neutral
14	Sprachschaltung	Ton O	Ton X
15	Schaltmagnet C	Aktiv	Aus
16	Schaltmagnet B	Aktiv	Aus
17	Schaltmagnet A	Aktiv	Aus
18	Wird nicht verwendet.	Normal	Rückstellung
19	Wird nicht verwendet.		
20	Wird nicht verwendet.		
21	Wird nicht verwendet.		
22	Wird nicht verwendet.		
23	Masse		Masse
24	Stromquelle	5 V	
25	4,19MHz		
26	4,19MHz		
27~34	Tastenschaltereingang	0	X

Stift-Nr.	Funktion	Hochpegelig	Niederpegelig
	Klingel-/LCS-Eingang	LCS	Klingel
36	Test-Betriebsarteneingang		Masse
37	Test-Betriebsarteneingang		Masse
38	Wird nicht verwendet.		
39	Wird nicht verwendet.		
40	In-Betrieb-Leuchtdiodenausgang	Licht AUS	Licht EIN
41	Beantwortungs-Leuchtdiodenausgang	Licht AUS	Licht EIN
42	Anruf-Leuchtdiodenausgang	Licht AUS	Licht EIN
43	Prüfklemme		Masse
44	Tasten-Abtastimpulsausgang	Aktiv	
45	Options-Abtastimpulsausgang	Aktiv	
46	Wird nicht verwendet.		
47	Wird nicht verwendet.		
48	Wird nicht verwendet.		
49	Wird nicht verwendet.		
50	Wird nicht verwendet.		
51	Wird nicht verwendet.		
52	Wird nicht verwendet.		
53	Wird nicht verwendet.		
54	Löschausgang	Löschung	Normal
55	Wird nicht verwendet.		
56	Bandgeschwindigkeitsausgang	Umdrehung mit	Normal
		hoher Geschwindigkeit	
57	Lautsprecher-Pieptonausgang		
58	Leitungs-Pieptonausgang		
59	Wird nicht verwendet.		
60	Ausgang der Geräuschsperre	EIN	AUS
61	Relaisausgang		
62	Motorausgang		
63	Options-Abtastimpulsausgang	Aktiv	
64	Options-Abtastimpulsausgang		
65	Aufnahme-Vormagnetisierungsausgang	EIN	AUS
66	Taktausgang des auf Bestellung angefertigen		
	integrierten Schaltkreisses		
67	Datenausgang des auf Bestellung angefertigten		
	integrierten Schaltkreisses		
68~77	Wird nicht verwendet.		
78	MFV-Bestätigungsausgang		
79	Wird nicht verwendet.		
80	Wird nicht verwendet.		
L 80	Tyvira nicht verwendet.	V	V

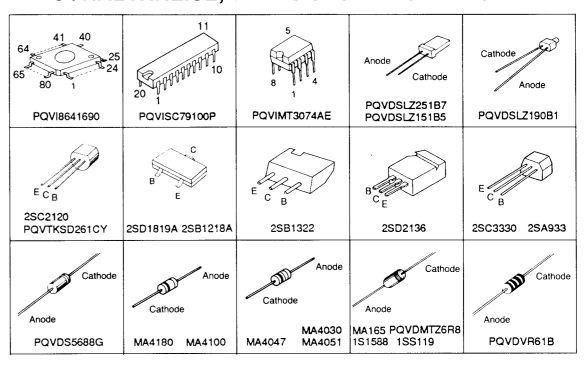
#### **MESS- UND EINSTELLVERFAHREN**

#### Anmerkungen:

- 1. Die Köpfe müssen stets einwandfrei sauber sein.
- 2. Darauf achten, daß Kapstan- und Andruckrolle stets sauber sind.
- 3. Zimmertemperatur zum Messen und Einstellen: 20 ±5°C.

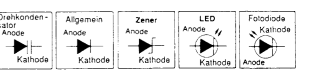
Schritt	Messung und Einstellung	Bemerkungen
Kopfazimuteinstellung	A. Aufnahme/Wiedergabekopffür     Aufzelchnungstextkassette     Wiedergabeprüfband (QZZCWAT3kHz)     Die in Abbildung 7 gezeigte Schraube (A) ist auf maximale Ausgangsleistung an der Ohrhörerbuchse einzustellen. (Anschluß der Prüfgeräte wird unten gezeigt)	Aufnahme/Wiedergabekopf für Ansagetext und Aufzeichnungstext.
	Ohrhörerbuchse Prüfband Wiedergabemodus RFM Oszilloskop Abb. 6  B. Aufnahme/Wiedergabekopf für Ansagetextkassette 1. Wiedergabeprüfband (PQJN17Z 3 kHz) 2. Die in Abbildung 7 gezeigte Schraube (A) ist auf maximale Ausgangsleistung an der Ohrhörerbuchse einzustellen. (Der Anschluß der Prüfausrüstung wird Abbildung 6 gezeigt)	(A) Abb. 7

## ÜBERSICHT ÜBER DIE ANSCHLÜSSE DER INTEGRIERTEN SCHALTKREISE, TRANSISTOREN UND DIODEN



#### **■ ZUM SCHALTBILD**

- S2: Schaller ANSAGEWAHL.
- 2. S3: Schalter RUFE.
- 3. S4: Schalter FERNABFRAGECODE.
- 4. S5: Taste RÜCKLAUF.
- 5. S6: Taste VORLAUF.
- 6. S7: Taste STOP.
- . S8: Taste NEUE INFO.
- 8. S9: Taste WIEDERGABE.
- 9. S11: Taste ANSAGE / AUFNAHME.
- 10. S12: Taste MEMO.
- 11. S13: Taste ANSAGE / WIEDERGABE.
- 12. S14: Taste AUFNAHME / LÖSCHEN.
- 13. S16: Taste und Anzeige BEREITSCHAFT.
- Zum Messen des Gleichstromes muß ein elektronisches Voltmeter (von dem negativen Ende der Batterie) verwendet werden. (Addieren 40mA zur Telefonleitung vom Schleifensimulator.)
   Keine Markierung: Hörermodus
- Anderungen des Stromlaufplanes jederzeit vorbehalten.



Wichtige Vorsichtsmassregel.

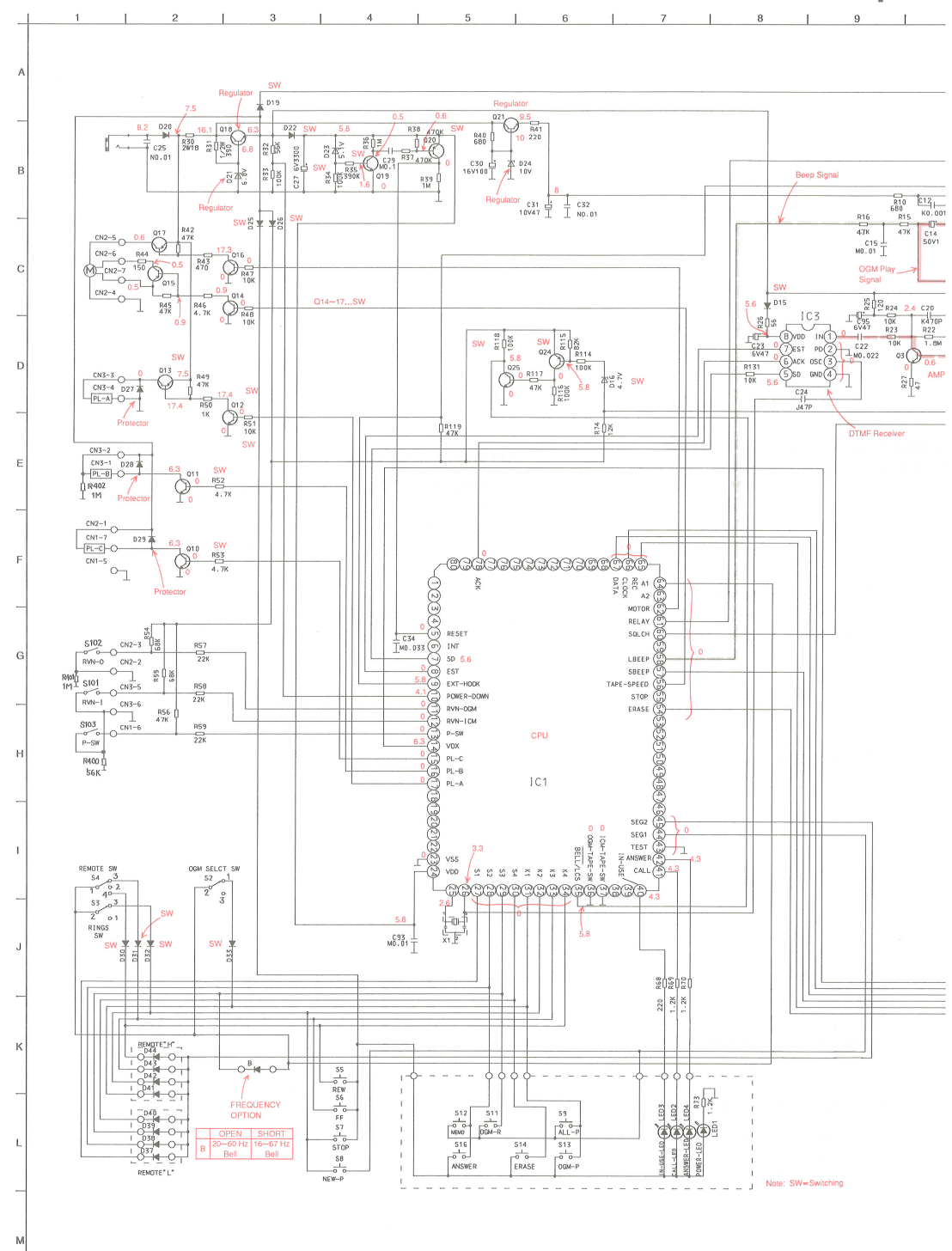
Geräte, die mit dieser Markierung 🛆 gekennzeichnet sind, haben bestimmte Eigenschaften zur Sicherung. Beim Auswechseln dieser Teile sollten nur die vom Hersteller bestimmten Teile benutzt werden.

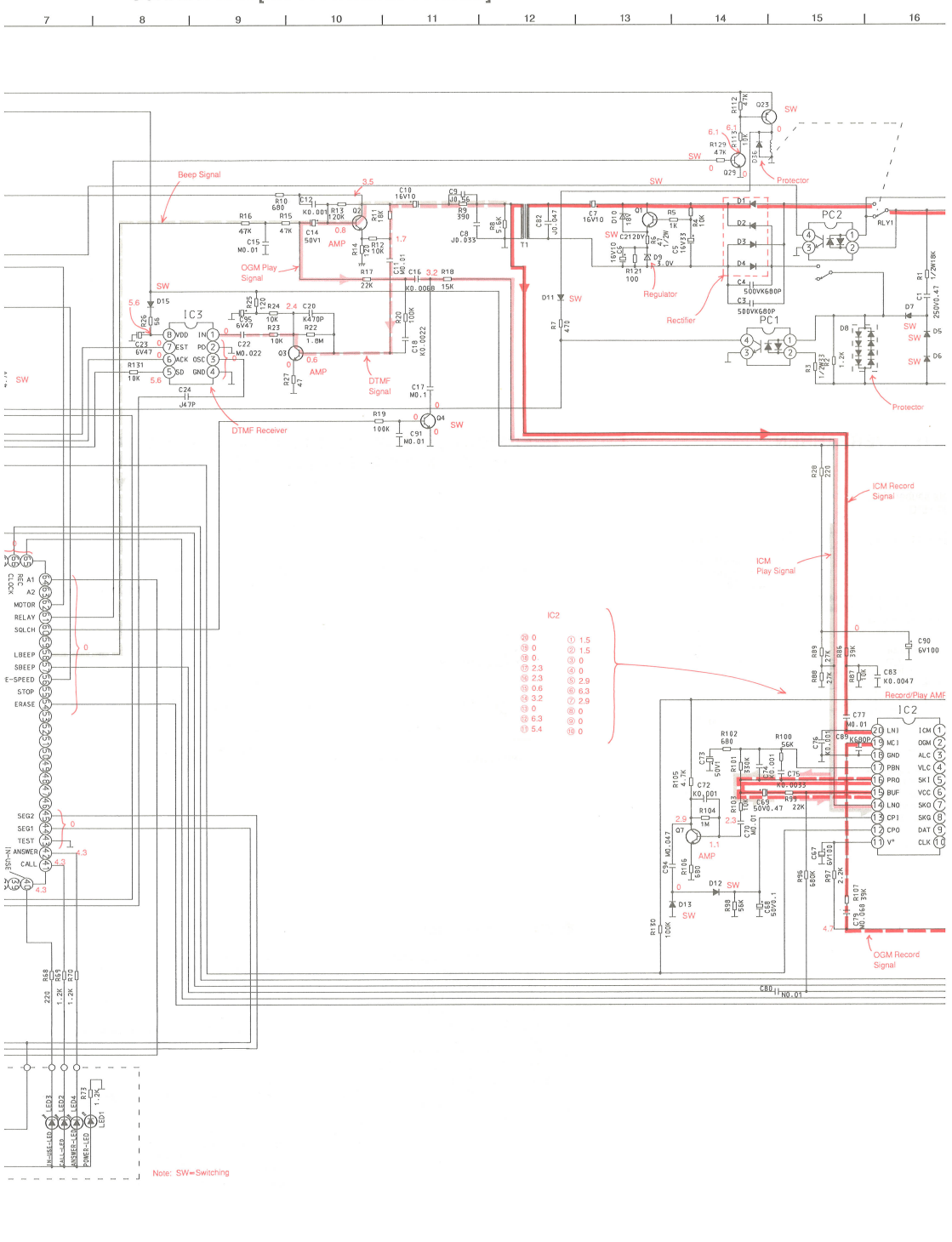
#### **■** FERNABFRAGE CODE

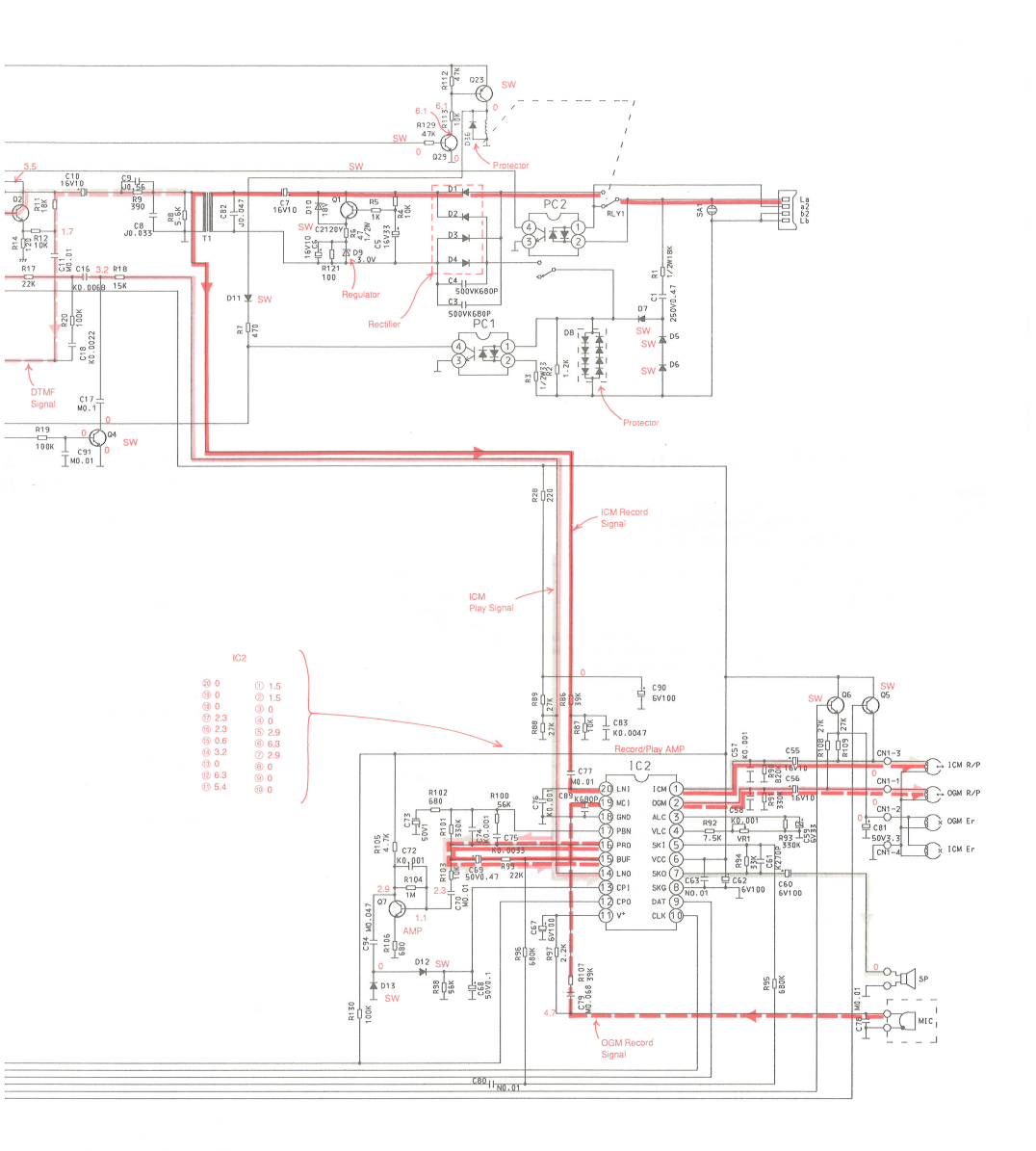
Code No.	D37	D38	D39	D40	D41	D42	D43	D44
10	Х	Х	X	Х	0	Х	Х	Х
11	0	Х	X	Χ	0	Χ	Х	Х
12	Х	0	X	X	0	X	Х	X
13	0	0	Χ	X	0	Х	Χ	Χ
14	Χ	Χ	0	Х	0	Χ	Х	Χ
15	0	X	0	Х	0	Χ	Х	Χ
16	X	0	0	X	0	X	Х	X
17	0	0	0	X	0	Х	Х	Χ
20	X	Х	Х	X	Х	0	Х	Х
21	0	Х	Х	X	Х	0	Х	Х
22	X	0	Х	Х	Х	0	Х	Χ
23	0	0	X	X	Х	0	Х	Χ
24	Х	Х	0	X	Х	0	Х	Х
25	0	X	0	Х	Х	0	Х	Х
26	Х	0	0	X	Х	0	X	Х
27	0	0	0	Х	Х	0	Х	Х
30	Х	X	Х	X	0	0	Х	Х
31	0	Х	Х	Х	0	0	X	Х
32	Χ	0	Х	X	0	0	X	Х
33	0	0	Х	Х	0	0	X	Х
34	Х	Х	0	Х	0	0	X	X
35	0	X	0	X	0	0	Х	Х
36	Х	0	0	Х	0	0	X	Х
37	0	0	0	Х	0	0	Х	Х
40	Х	Х	Х	Х	Х	Х	0	Х
41	0	Х	Х	Х	Х	Х	0	Х
42	Х	0	Х	Х	Х	Х	0	Х
43	0	0	Х	Х	Х	Х	0	Х
44	Х	Х	0	Х	Х	Х	0	X
45	0	Х	0	Х	Х	Х	0	Х
46	Х	0	0	Х	Х	Х	0	Х
47	0	0	0	Х	Х	Х	0	Х

O=Diode X=Non Diode

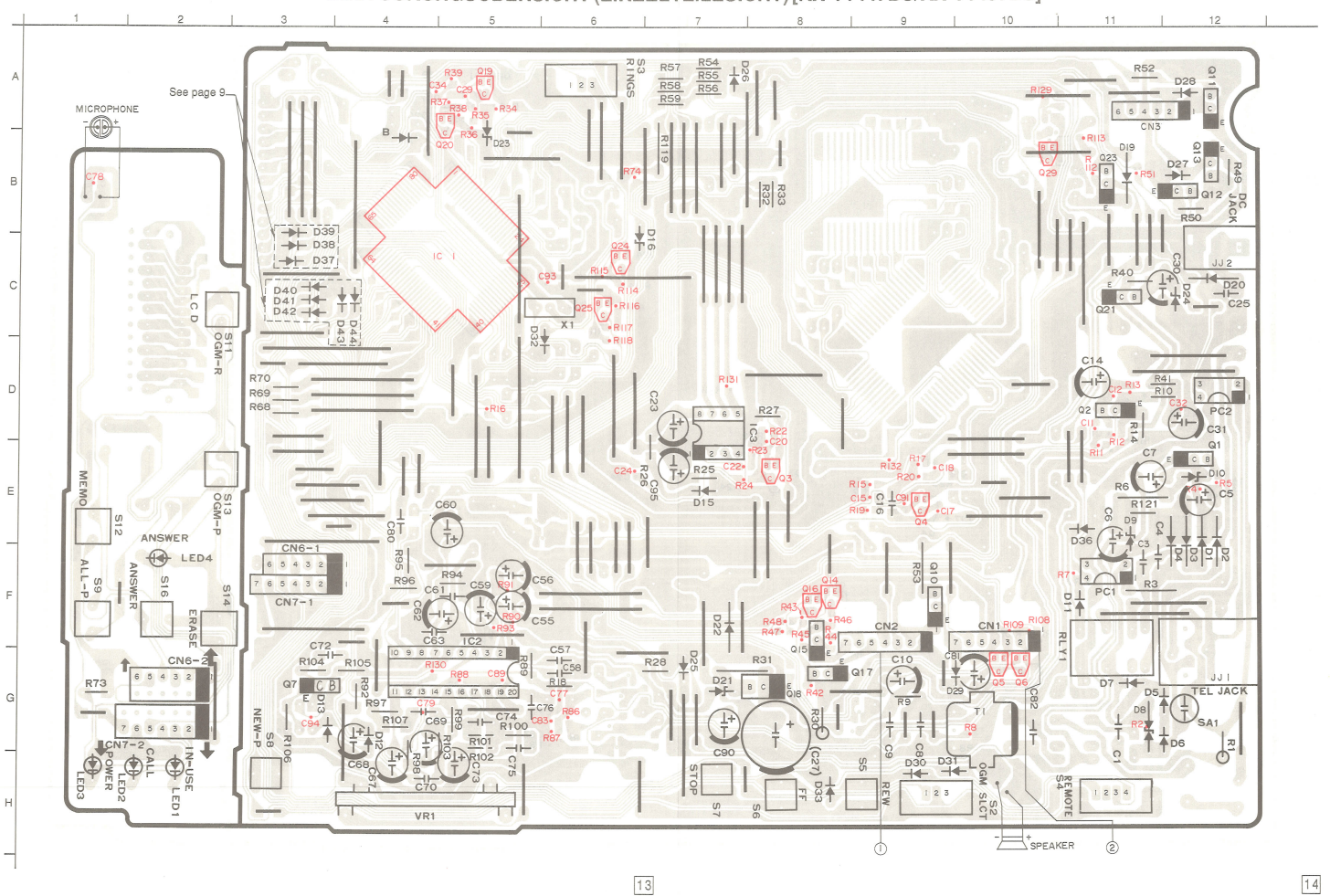
## SCHALTPLAN [KX-T14





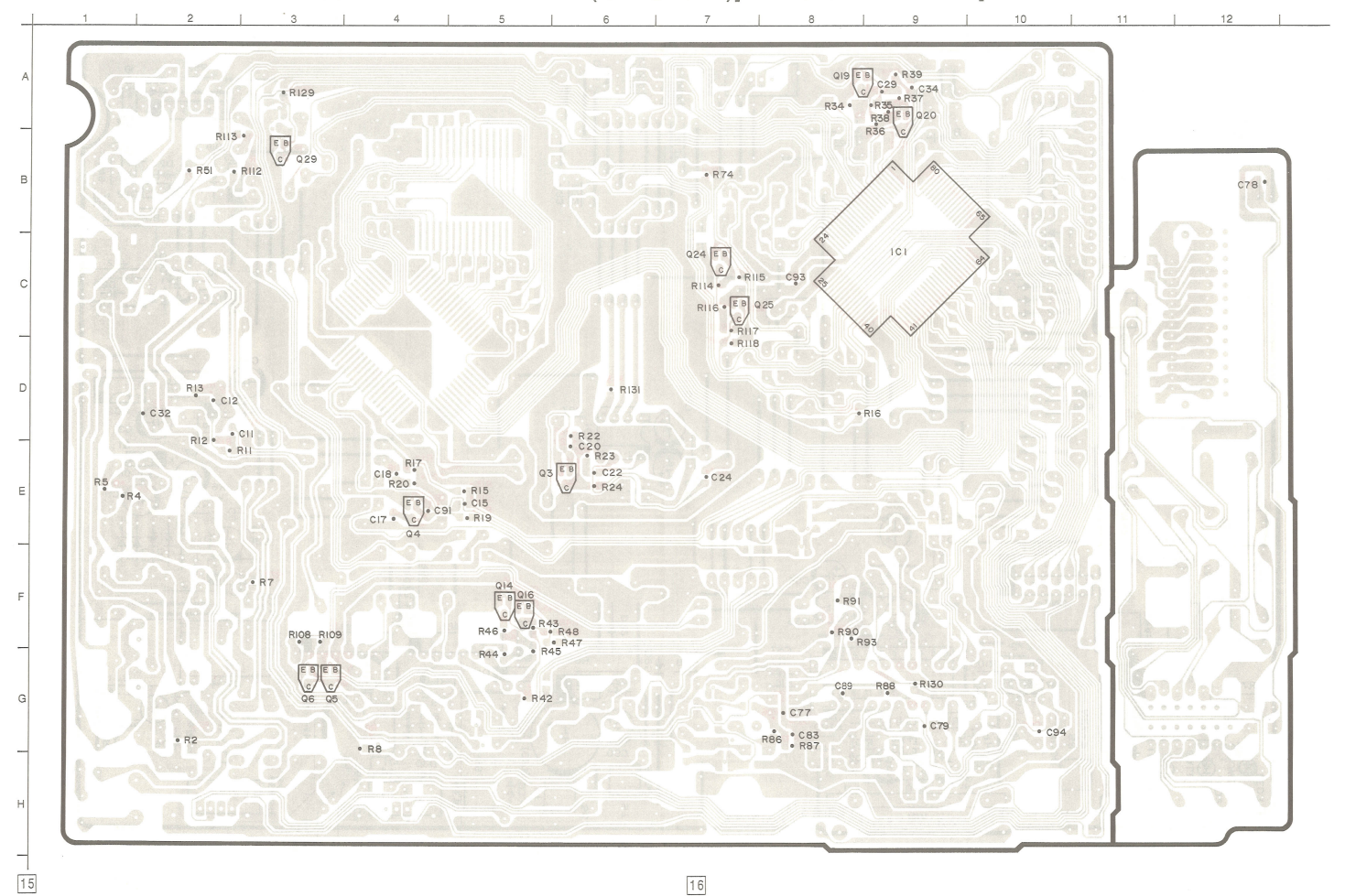


## BESTÜCKUNGSÜBERSICHT (EINZELTEILESICHT) [KX-T1447BS/KX-T1457BS]



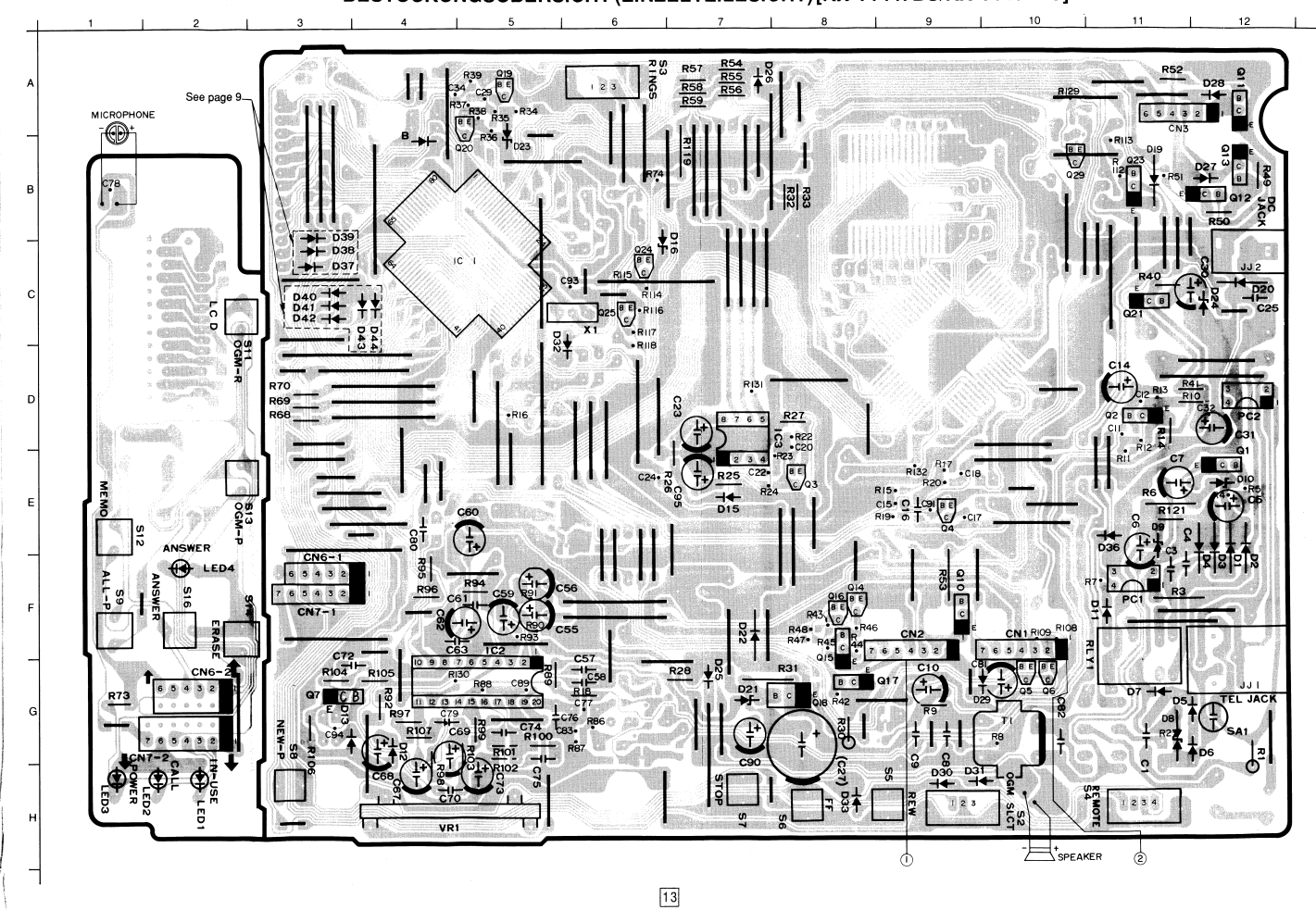
KX-T1447BS/KX-T1457BS KX-T1447BS/KX-T1457BS

## BESTÜCKUNGSÜBERSICHT (BODENSICHT) [KX-T1447BS/KX-T1457BS]



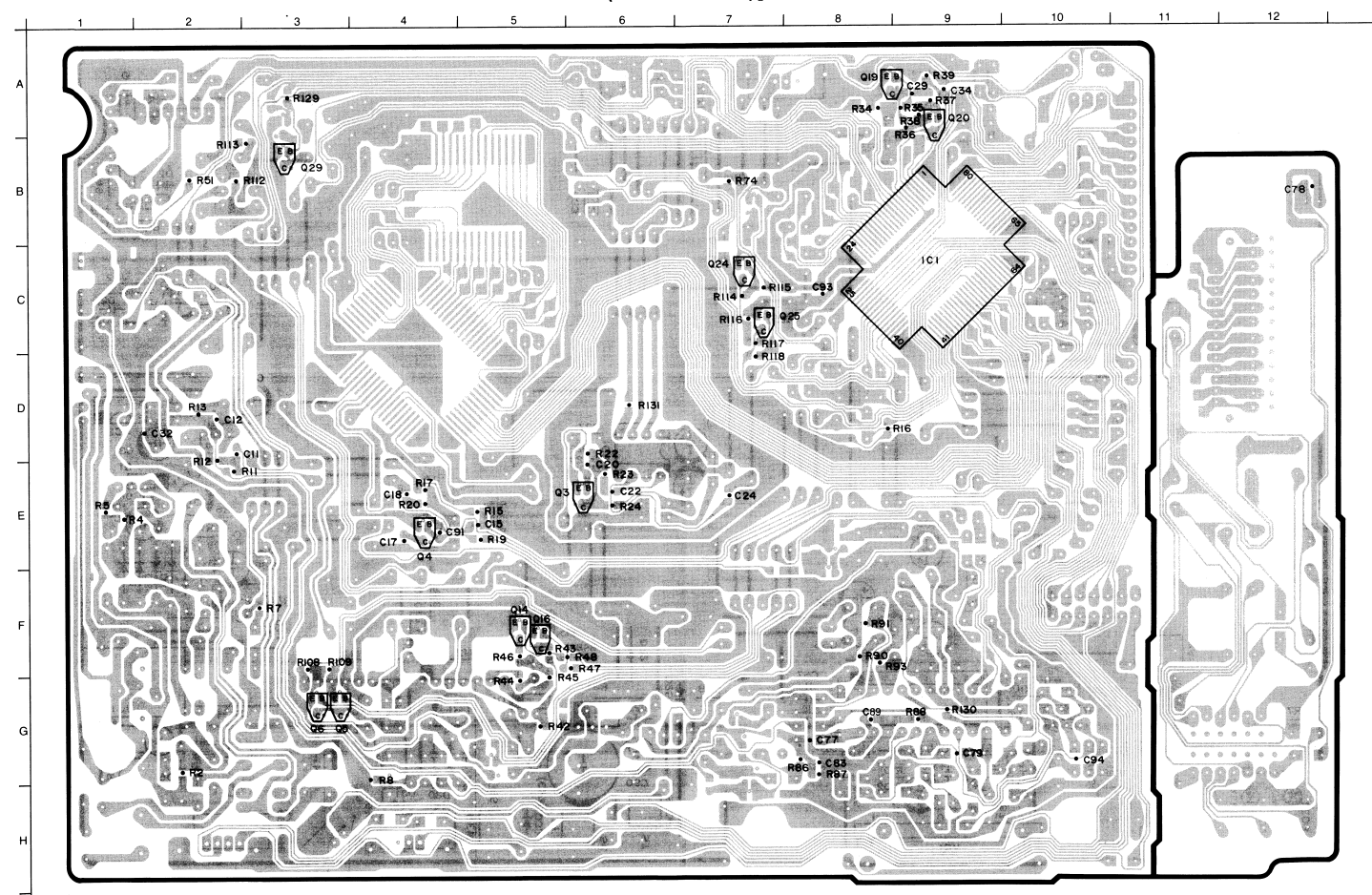
KX-T1447BS/KX-T1457BS KX-T1447BS/KX-T1457BS

## BESTÜCKUNGSÜBERSICHT (EINZELTEILESICHT) [KX-T1447BS/KX-T1457BS]

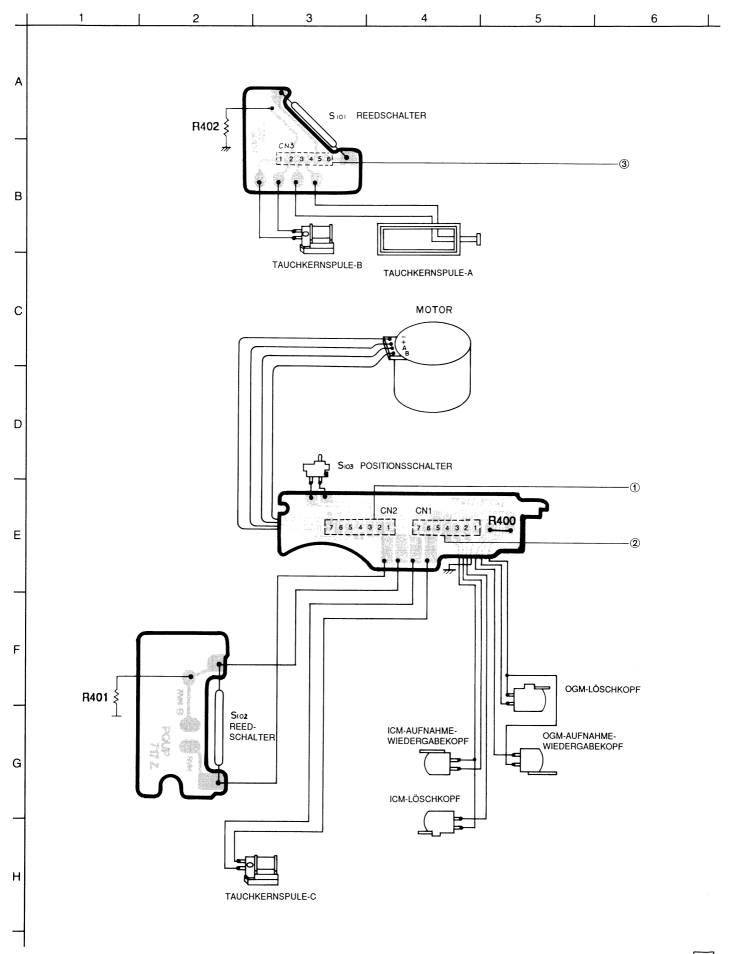


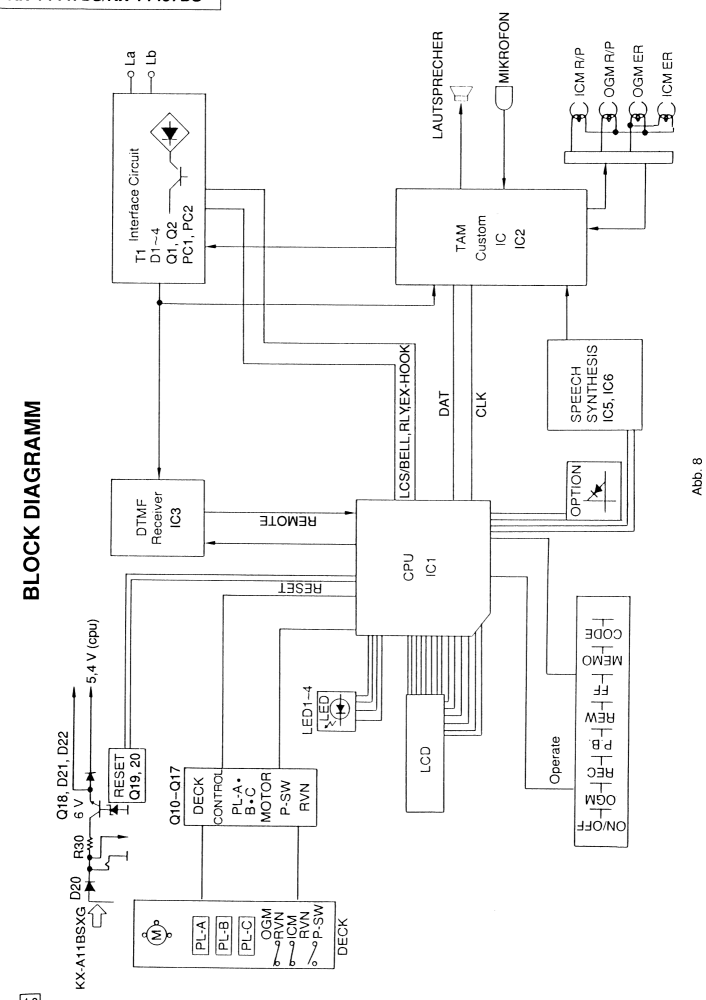
KX-T1447BS/KX-T1457BS KX-T1447BS/KX-T1457BS

## BESTÜCKUNGSÜBERSICHT (BODENSICHT)[KX-T1447BS/KX-T1457BS]



## ANSCHLÜSSE DES KASSETTENDECKS





#### **STROMKREISBESCHREIBUNGEN**

#### **■** SCHNITTSTELLE

#### Schaltungsbetrieb:

#### **ANTWORTGERÄT**

Bei aufgelegtem Hörer wird die Schnittstellenschaltung wie folgt verbunden;

Wenn das Rufsignal in diesem Zustand ankommt, liegt an der Anode D7 eine positive Rufspannung an, ein Rufstrom fließt durch D5 und R2 nach PC1, und PC1 erkennt das Rufsignal. Liegt an der Anode D7 jedoch eine negative Rufspannung an, ändert sich der Kontakt RLY1, und der Gleichstromfluß ist wie folgt:

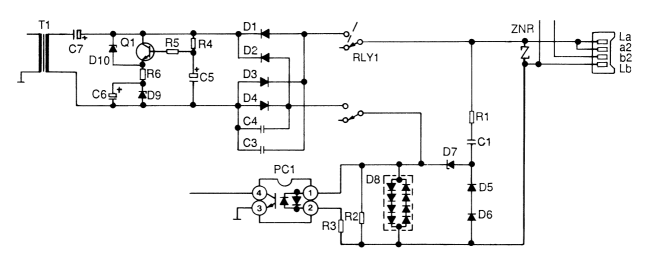
$$La \rightarrow RLY1 \rightarrow D1 \sim 4 \rightarrow Q1 \rightarrow R6 \rightarrow D9 \rightarrow D1 \sim 4 \rightarrow PC1 \rightarrow R3 \rightarrow Lb$$

$$R2 \rightarrow D8 \rightarrow D8$$

Auf diese Weise wird der Gleichstromfluß durch PC1 erkannt.

#### Spezifikation:

Der ZNR SA1 sorgt für einen Überspannungsschutz. Der Varistor D8 wird als Schutzvorrichtung für PC1 verwendet.



#### ■ INITIALISIERUNGSSCHALTUNG

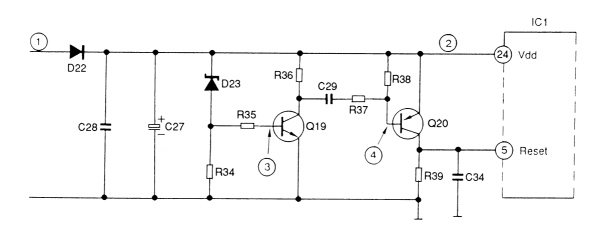
#### Funktion:

Diese Schaltung wird bei Eingliederung eines Netzadapters zum Initialisieren des Mikrocomputers benutzt.

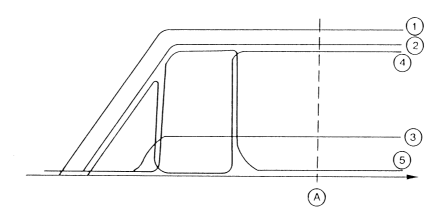
#### Schaltungsbetrieb:

Wenn der Netzadapter in dieses Gerät eingesetzt wird, bewirkt D22 eine Spannungsverschiebung, und der Zentraleinheit wird Strom zugeführt. Das Gerät kann den Betrieb über den Punkt A im Schaltungsspannungsplan hinaus fortsetzen.

#### Schaltplan



#### Schaltungsspannung



## ■ WIEDERGABESCHALTUNG (ABGEHENDE UND ANKOMMENDE GESPRÄCHE)

#### Schaltungsbetrieb:

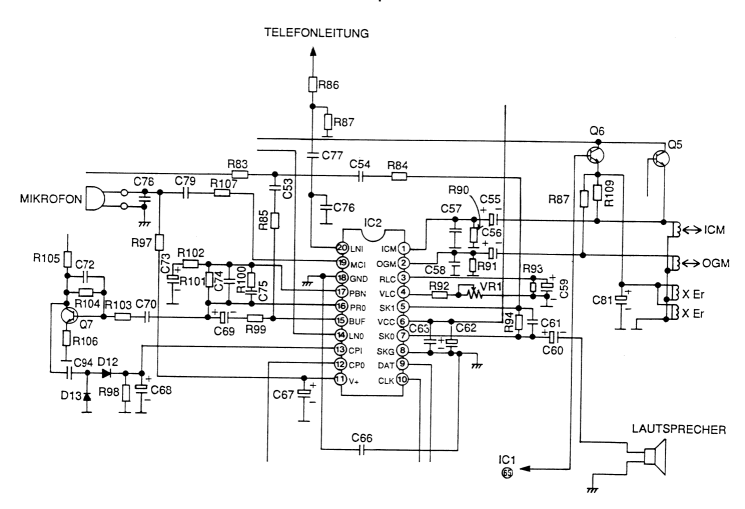
Die Wiedergabesignale für abgehende und ankommende Gespräche (OGM, ICM MESSAGE) werden durch den integrierten Schaltkreis IC2 ausgewählt.

#### •(ICM)

ICM R/P $\rightarrow$ C55 $\rightarrow$ Stift 1 von IC2 $\rightarrow$ Stift 16 von IC2 $\rightarrow$ C69 $\rightarrow$ R99 $\rightarrow$ Stift 15 von IC2 $\rightarrow$ Stift 7 von IC2 $\rightarrow$ C60 $\rightarrow$ LAUTSPRECHER

#### •(OGM)

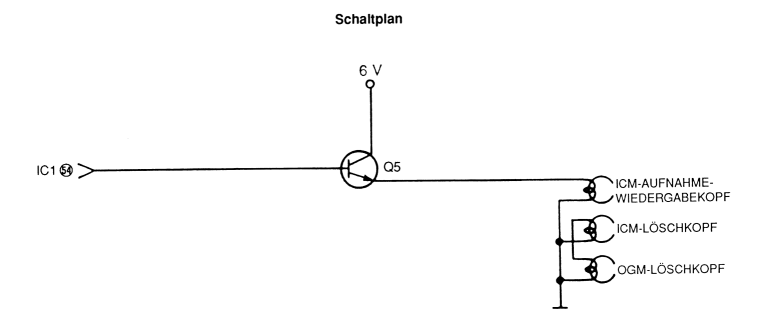
OGM R/P→C56→Stift 2 von IC2-



#### **■ SCHNELLÖSCHSCHALTUNG**

#### Schaltungsbetrieb:

Wenn Q11 eingeschaltet ist, fließt Gleichstrom zum Aufnahme-/Wiedergabekopf für ankommende Gespräche. Wenn der Löschschalter eingeschaltet wird, fließt der Gleichstrom wie folgt: Stift 54 von IC1 (hoher Pegel)→Basis von Q5 (Q5 ist eingeschaltet)→ICM R/P Head

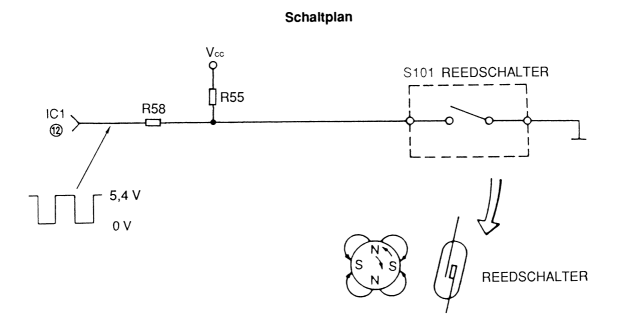


## ■ BANDDREHUNGS-ERKENNUNGSSCHALTUNG FÜR ANKOMMENDE GESPRÄCHE

#### Schaltungsbetrieb:

Falls Änderungen der Richtung des durch die Drehung des vierpoligen Ferritmagnets erzeugten Magnetfeldes auftreten, so werden diese durch den Reedschalter erkannt. Dieser Ausgang wird zum Eingang des Mikrocomputers hinzugefügt.

Reedschalter→R58→Stift 12 von IC1

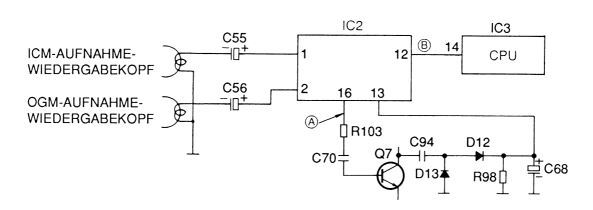


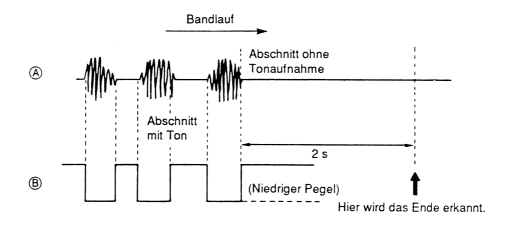
### ■ DETEKTORSCHALTUNG FÜR DAS ENDE ABGEHENDER GESPRÄCHE

#### Schaltungsbetrieb:

Wenn die Stopptaste nach der Aufnahme eines abgehenden Gesprächs gedrückt wird, so werden keine Tonsignale auf das Band aufgenommen.

Ein "kein Ton"-Erkennungssystem wird während der Wiedergabe benutzt. Wenn ein "kein Ton"-Zustand länger als 2 Sekunden andauert, erkennt die Zentraleinheit das Ende eines abgehenden Gesprächs mit Hilfe des Ausgangs der VOX-Schaltung (Abb. C).





#### ■ AUFNAHMESCHALTUNG (ANKOMMENDE GESPRÄCHE)

#### Schaltungsbetrieb:

(Aufnahmesignale)

Die Aufnahmesignale von der Telefonleitung oder vom Mikrofon werden durch den integrierten Schaltkreis IC2 ausgewählt.

Die Aufnahmesignale fließen wie folgt:

Mikrofon→C79→R107→Stift 19 von IC2 $\rightarrow$ Stift 16 von IC2→C69→R99→Stift 15 von IC2 $\rightarrow$ 

Telefonleitung→R86→C77→Stift 20 von IC2

→ Stift 1 von IC2→C55→Kopf für ankommende Gespräche

→ Stift 2 von IC2→C56→Kopf für abgehende Gespräche

#### (Signale)

Der Piepton wird durch den integrierten Schaltkreis IC1 erzeugt.

Der Piepton für die Aufnahme ankommender Gespräche (Stift 57 von IC1) wird über C80 und R96 im Aufnahmekopf für ankommende Gespräche verarbeitet.

#### (Löschung)

In der Aufnahme-Betriebsart ist der Stift 65 von IC1 hochpegelig.

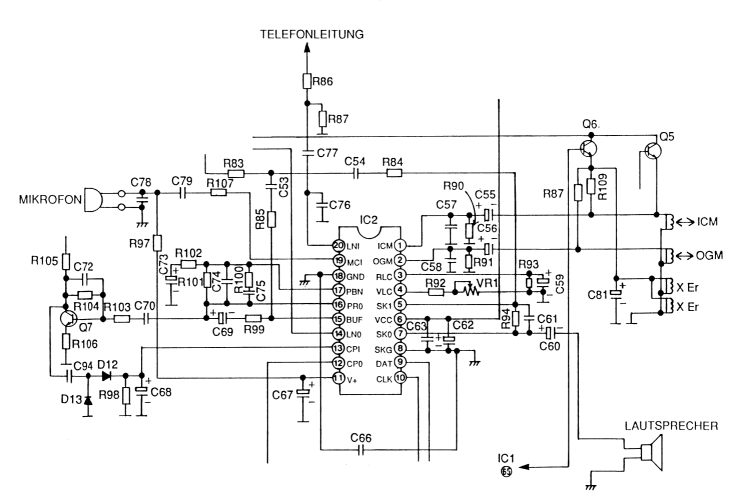
Die Spannung wird an den Löschkopf angelegt, um diesen zu aktivieren.

Der Vormagnetisierungsstrom wird über Q6, R106 und R109 dem Aufnahme-/Wiedergabekopf zugeleitet.

Der Gleichstrom fließt wie folgt:

6 V Gleichstrom→daher Einschaltung von Q6 (durch den hohen Pegel des Stiftes 65 von IC1)→Kollektor von

Q6 →Emitter von Q6→Löschkopf



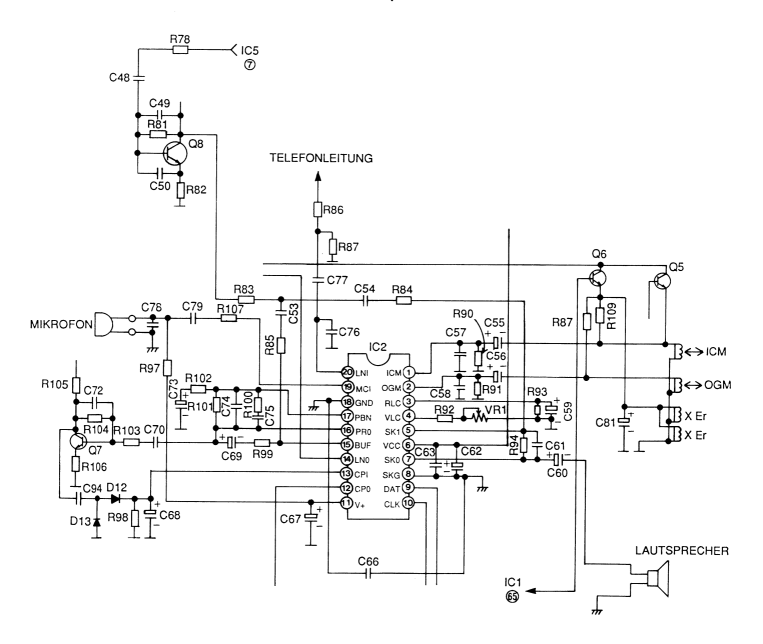
#### ■ SPRACHSYNTHESE-SIGNALSCHALTUNG

#### • Tonlautsprecher-Mithörquelle:

Im Schaltplan durchläuft das Tonsignal vom Stift 7 von IC5 den folgenden Weg zum Mithörlautsprecher: Stift 7 von IC5→R78→C48→Q8→R83→C53→Stift 15 von IC2→Stift 5 von IC2→Stift 7 von IC2→C60→Lautsprecher

#### • Tonaufnahme-Signalquelle:

Stift 7 von IC5 $\rightarrow$ R78 $\rightarrow$ C48 $\rightarrow$ Q8 $\rightarrow$ R83 $\rightarrow$ C53 $\rightarrow$ Stift 15 von IC2 $\rightarrow$ Stift 1 von IC2 $\rightarrow$ C55 $\rightarrow$ ICM Tonkopf.



#### ■ MITHÖRSCHALTUNG UND LAUTSPRECHER-STUMMSCHALTUNG

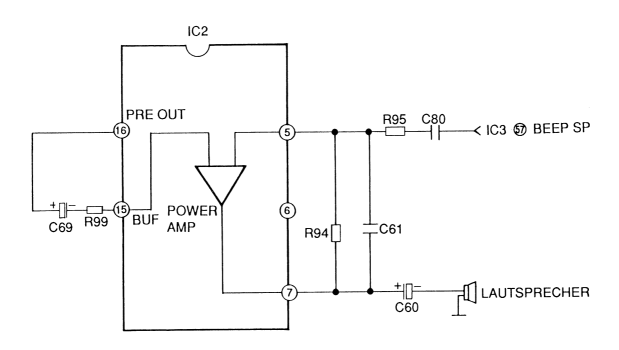
#### Schaltungsbetrieb:

Der Mithörsignalfluß ist wie folgt:

Die Leitungs- und Kopfsignale werden durch den integrierten Schaltkreis IC2 in jeder Betriebsart verstärkt. Diese Signale liegen dann am Stift 7 von IC2 an.

Stift 16 von IC2 $\rightarrow$ C69 $\rightarrow$ R99 $\rightarrow$ Stift 15 von IC2 $\rightarrow$ Stift 7 von IC2 $\rightarrow$ C60 $\rightarrow$ LAUTSPRECHER

 $Der\ Lautsprecher-Pieptonweg\ ist\ wie\ folgt:\ Stift\ 57\ von\ IC1 \rightarrow C80 \rightarrow R95 \rightarrow IC2\ (Stifte\ 5\ und\ 6) \rightarrow C60 \rightarrow Lautsprecher$ 

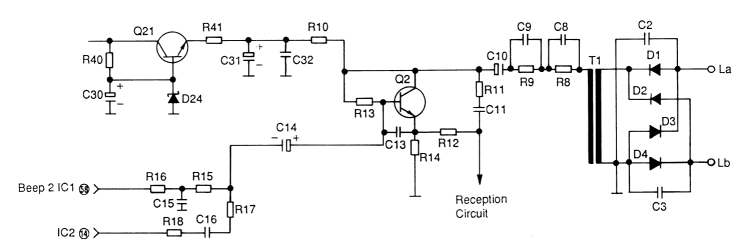


#### ■ LEITUNGSAUSGANGSSCHALTUNG

Die einzelnen Signale werden wie folgt zur Telefonleitung geleitet.

- ●(Piepton) Stift 58 von IC1→R16→R15 C14→Basis von Q2→Kollektor von Q2→C10→R9→R8→T1→C7→D1~4→RLY1→Telefonleitung
- ●(Bandwiedergabesignal) Stift 14 von IC2→R18→C16→R17-

#### Schaltplan



#### **■ VOX-SCHALTUNG**

#### Funktion:

Die VOX-Schaltung hat die Aufgabe, zyklische Signale mit einer Einschaltdauer von 100 ms bis 1 s, Dauertöne und stumme Abschnitte zu erkennen.

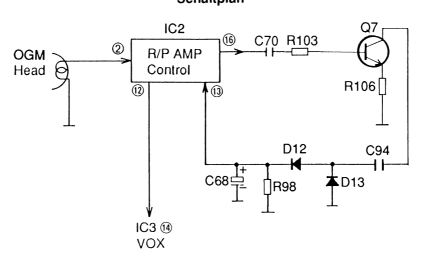
Nach der Erkennung gibt die Zentraleinheit einen Befehl aus, der den VOX-Betrieb ermöglicht.

Dies bedeutet, daß das Telefon am Ende eines Telefonanrufs zurückgestellt und für den nächsten Anruf empfangsbereit gemacht wird.

#### Schaltungsbetrieb:

Ein vom Klemmenstift 16 von IC2 abgeleitetes Signal wird durch C70 und R103 geleitet, um dann den Stiften 13 und 12 von IC2 sowie dem Stift 14 von IC1 zugeleitet zu werden.

Wenn Ton vorhanden ist, wird der Ausgang am Stift 12 von IC2 niederpegelig, und während kein Ton ausgegeben wird, geht der erwähnte Ausgang auf einen hohen Pegel.



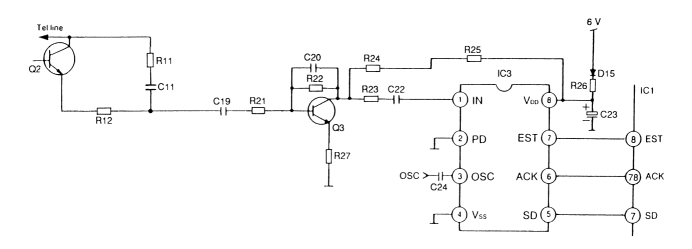
#### ■ FERNBEDIENUNGSSIGNAL-DETEKTORSCHALTUNG

#### Schaltungsbetrieb:

Ein Fernbedienungssignal wird zusammen mit dem Zweiton-Mehrfach-Frequenzsignal (MFV-Signal) verwendet. Das von der Telefonleitung zugeleitete Fernbedienungssignal wird über R23 und C22 durch den Verstärker (Q3, C19, R21) geleitet, um dann dem Stift 1 von IC3 zugeleitet zu werden.

Das MFV-Signal wird dem integrierten Schaltkreis IC3 zugeleitet, der dieses in 4-Bit-Seriendaten umwandelt, die dann dem Stift 7 von IC1 zugeleitet werden.

#### Schaltplan



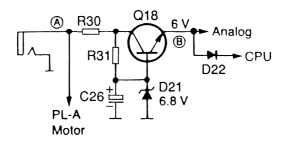
#### ■ STROMVERSORGUNGSSCHALTUNG

#### Funktion:

Der Strom vom Netzadapter fließt durch den einstufigen Regulierblock, der aus Q18 besteht, um das System mit einer Spannung von 6 V zu versorgen.

#### Schaltungsbetrieb:

Der Strom vom Netzadapter wird direkt dem Tauchkern (A) zugeleitet. Q18 ist die stabilisierte Stromversorgung der ersten Stufe. Die Spannung am Punkt (B) wird durch die 6,8-V-Zenerspannung von D21 auf 6 V eingeregelt. Die Spannung von 6 V wird durch D22 in eine Spannung von 5,4 V umgewandelt, die benutzt wird, um die Zentraleinheit usw. mit Strom zu versorgen.



## **NOTIZ**

## AUSWECHSELN DER INTEGRIERTEN SCHALTUNG IN FLACHAUSFÜHRUNG

#### **VORBEREITUNG**

• Lot...... Sparkle-Lot 115A-1, 115B-1

ODER

Almit-Lot KR-19, KR-19RMA

• Lötkolben ...... Empfohlener Stromverbrauch zwischen 30 und 40 w.

Temperatur der Kupferstange: 350 ± 10°C

(Ein Experte kann einen Lötkolben mit 60 bis 80 w verwenden, aber ein Anfänger kann die Folie durch

Überhitzung beschädigen.)

• Flußmittel...... HI115, spezifisches Gewicht: 0.863

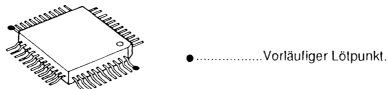
(Das Originalflußmittel wird täglich ausgewechselt.)

Lötkolben

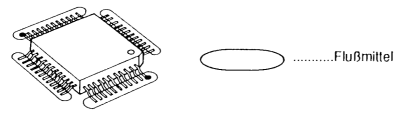
Festgelegtes Lot

#### **■ VERFAHREN**

1. Die integrierte Schaltung in Flachausführung durch Löten der zwei markierten Stifte vorläufig fixieren..



- \*Genaues Außetzen der integrierten Schallung auf die entsprechende Lötfolie ist äußerst wichtig.
- 2. Flußmittel auf alle Stifte der integrierten Schaltung in Flachausführung auftragen.



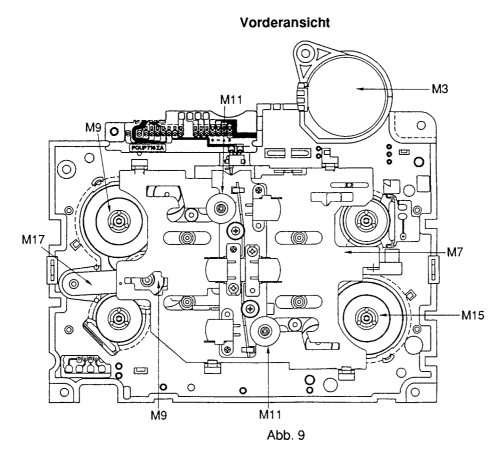
Brücke

3. Unter Verwendung des festgelegten Lots löten, indem der Lötkolben gleitend in Pfeilrichtung verschoben wird.

#### ■ MODIFIKATIONSVERFAHREN FÜR ÜBERBRÜCKUNG

- 1. Den Überbrückungsteil leicht erneut löten.
- 2. Den Lötkolben wie in der folgenden Abbildung gezeigt verwenden, um das Lot entlang den Stiften zu entfernen.

#### **■** BETRIEBSERKLÄRUNG FÜR DAS GERÄT



#### Rückansicht

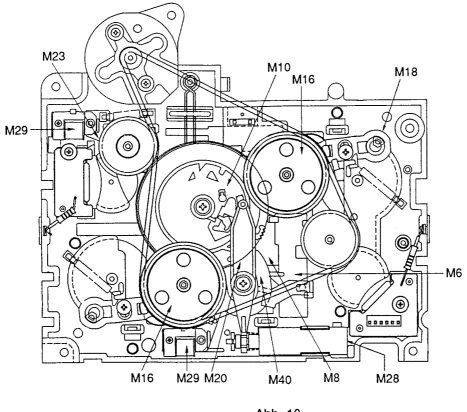
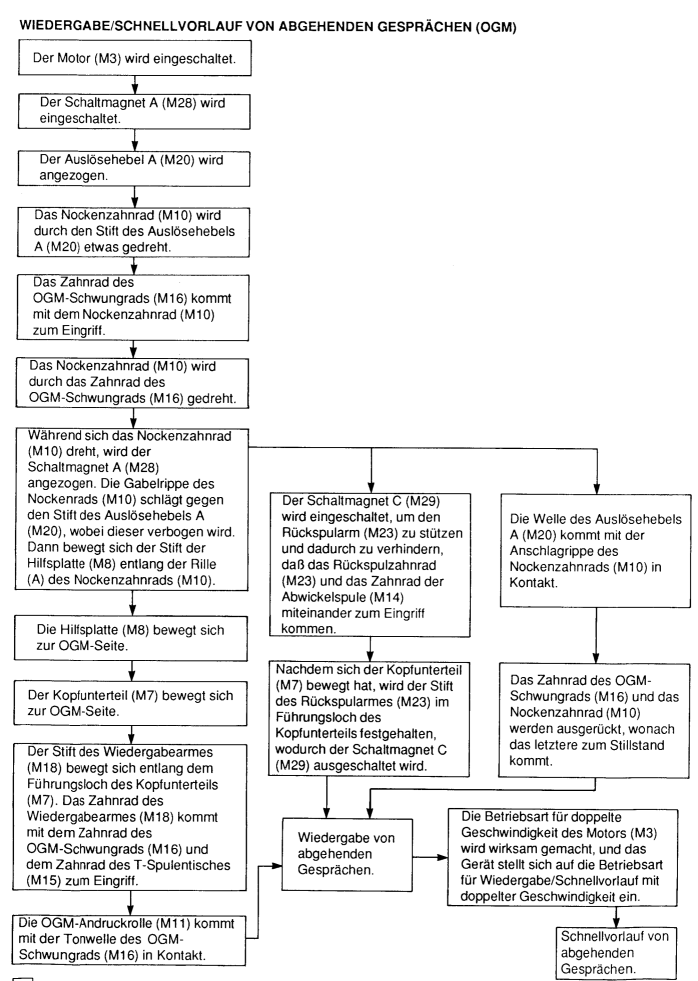
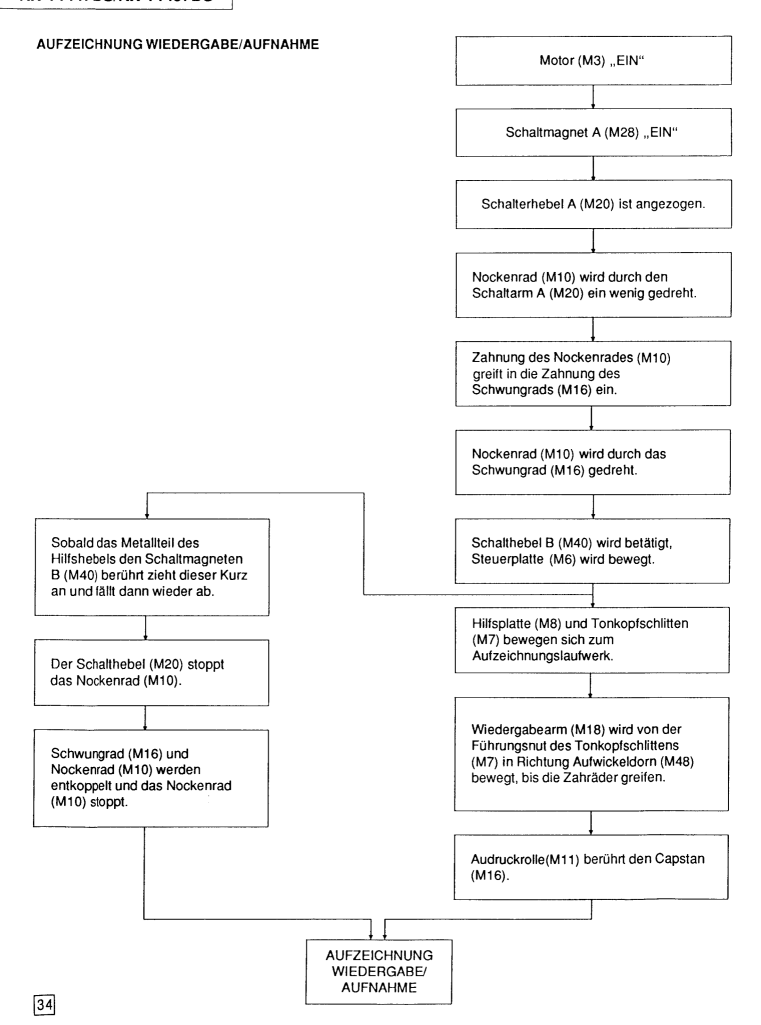
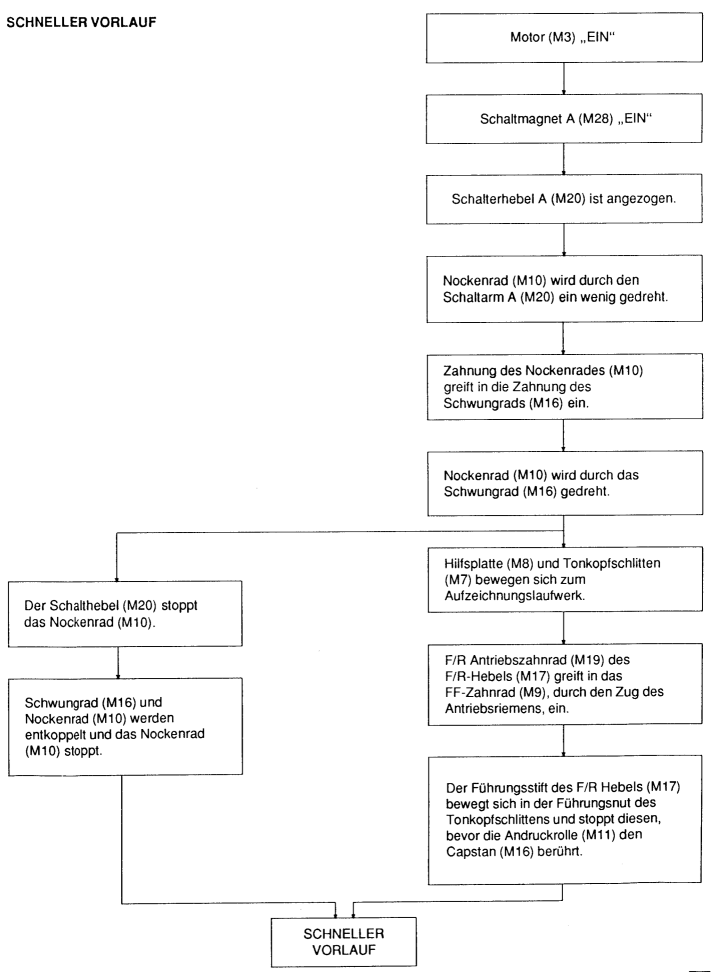


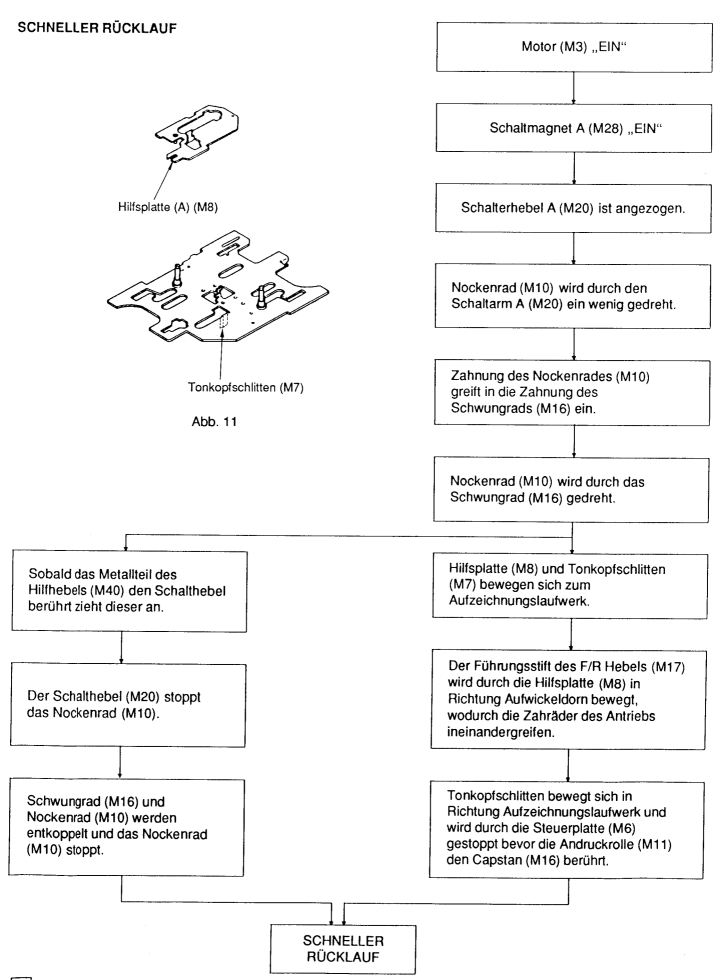
Abb. 10



#### RÜCKSPULUNG VON ABGEHENDEN GESPRÄCHEN (OGM) Der Motor (M3) wird eingeschaltet. Der Schaltmagnet A (M28) wird eingeschaltet. Der Auslösehebel A (M20) wird angezogen. Das Nockenzahnrad (M10) wird durch den Stift des Auslösehebels A (M20) etwas gedreht. Das Zahnrad des OGM-Schwungrads (M16) kommt mit dem Nockenzahnrad (M10) zum Eingriff. Das Nockenzahnrad (M10) wird durch das Zahnrad des OGM-Schwungrads (M16) gedreht. Während sich das Nockenzahnrad (M10) dreht, wird der Schaltmagnet A (M28) angezogen. Die Gabelrippe des Nockenzahnrads (M10) schlägt In Verbindung mit der Wenn das Metallstück des gegen den Stift des Auslösehebels Bewegung des Auslösehebels B (M40) A (M20), wobei dieser verbogen Kopfunterteils (M7) gegen gegen den Schaltmagnet B wird. die OGM-Seite bewegt sich (M29) schlägt, wird der Dann bewegt sich der Stift der der Stift des Rückspularmes Schaltmagnet B (M29) Hilfsplatte (M8) entlang der Rille (M23) durch die Kraft der angezogen. (A) des Nockenzahnrads (M10). Feder (M33) entlang dem Führungsloch des Kopfunterteils (M7), wodurch bewirkt wird, daß das Die Welle des Auslösehebels Die Hilfsplatte (M8) bewegt sich zur OGM-Seite. Rückspulzahnrad (M23) mit (M20) kommt mit der dem Zahnrad der Anschlagrippe des OGM-Abwickelspule (M14) Nockenzahnrads (M10) in zum Eingriff kommt. Kontakt. Der Kopfunterteil (M7) bewegt sich zur OGM-Seite. Der Stift des F/R-Hebels (M17) bewegt sich entlang dem Führungsloch des Kopfunterteils (M7), wonach dieser zum Das Zahnrad des Stillstand kommt. OGM-Schwungrads (M10) Die OGM-Andruckrolle (M11) und das Nockenzahnrad Rückspulung kommt nicht mit der Tonwelle des (M10) werden ausgerückt, abgehender OGM-Schwungrads (M16) in wonach das letztere zum Gespräche. Kontakt. Stillstand kommt.

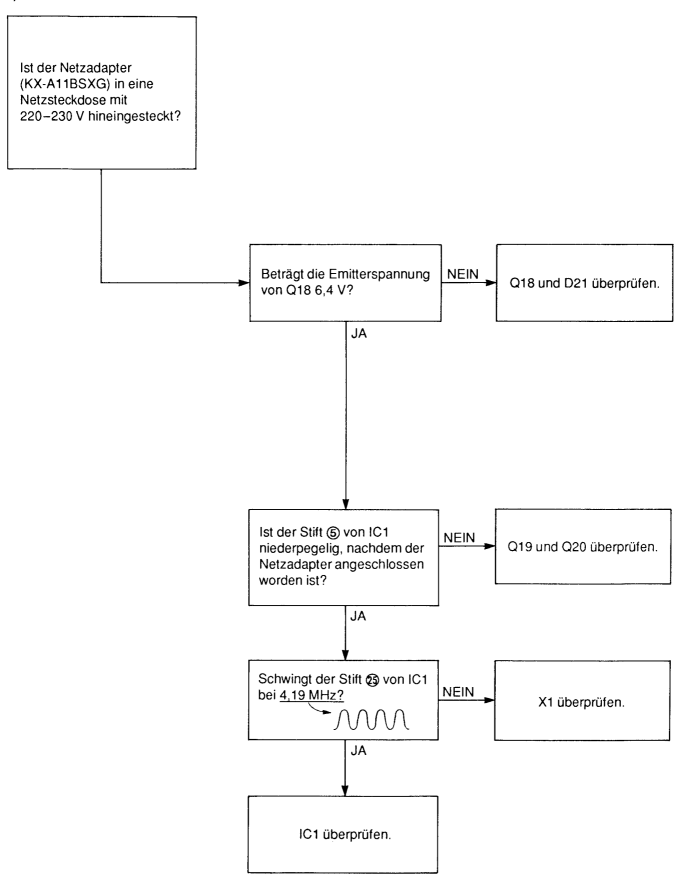




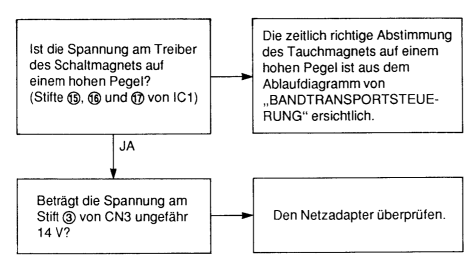


#### **■ FEHLERSUCHANLEITUNG**

#### 1) FUNKTIONEN SIND NICHT WIRKSAM.



2) DER SCHALTMAGNET ZIEHT SCHLECHT ODER ÜBERHAUPT NICHT AN.

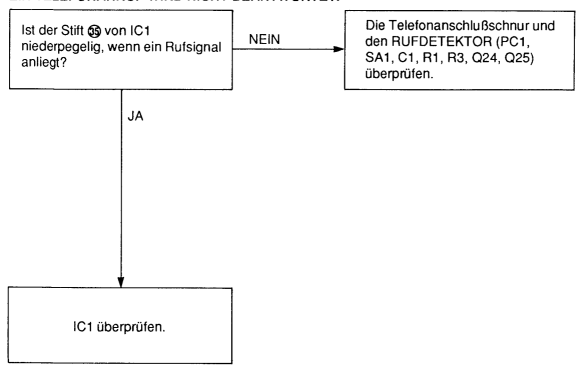


3) ERKENNUNG DER ENDMARKIERUNG FÜR ABGEHENDE GESPRÄCHE

Die Sprachschaltung überprüfen.

4) DIE SCHNELLÖSCHUNG FUNKTIONIERT NICHT. Q5 und IC1 überprüfen.

#### 5) EIN TELEFONANRUF WIRD NICHT BEANTWORTET.



## 6) •DIE NACHRICHTENAUFNAHME LÄUFT WEITER, NACHDEM DER ANRUFENDE AUFGELEGT HAT. •DAS ENDE DER NACHRICHT WIRD ABGESCHNITTEN, WENN DER ANRUFENDE AUFLEGT.

Legt der Anrufende auf, kann KX-T1447BS/KX-T1457BS die folgenden 4 Signalarten erkennen.

- A. LCS-Impuls
- B. Wählton oder andere Dauertöne
- C. Ruhe
- D. Zyklische Signale
- A. DIE LCS-ERKENNUNGSSCHALTUNG (PC1, Q24, Q25, IC1) überprüfen.
- B., C., D.

Die SPRACHERKENNUNGSSCHALTUNG (Stifte 12, 13 und 15 von IC2, Stift 14 von IC1, R99, R103, C69, C70, C94, Q1, D12, D13) überprüfen.

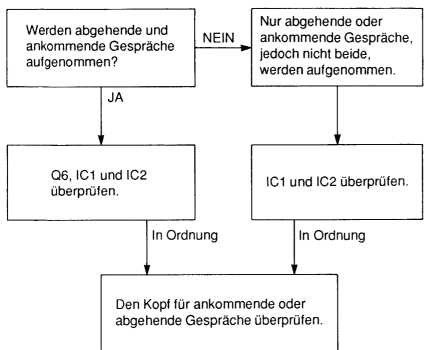
#### 7) DIE FERNABFRAGE ARBEITET NICHT ODER DAS ANSPRECHEN IST SCHLECHT.

Diese Störung ist auf die folgenden Ursachen zurückzuführen.

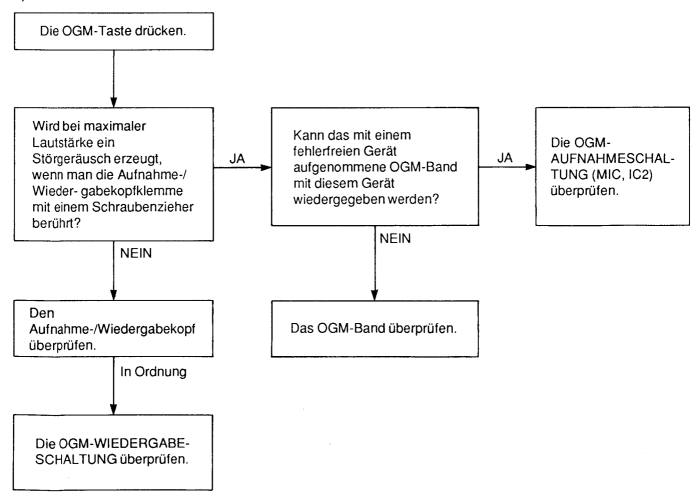
- A. Die Kennung ist an Fernbedienung und Gerät nicht gleich eingestellt.
- B. In der LEITUNGSAUSGANGSSCHALTUNG tritt eine starke Verzerrung auf, so daß das Sendesignal störend auf das Fernbedienungssignal einwirkt.
- C. Übermäßiger Verlust in der Telefonleitung.
- A. Die Kennung des Gerätes überprüfen.
- B. Die LEITUNGSAUSGANGSSCHALTUNG (Q2) überprüfen.
- C. Die Überprüfung über eine Telefonleitung vornehmen, von der bekannt ist, daß sie einwandfrei funktioniert.

Führen alle obigen Überprüfungen nicht zum Erfolg, die Fernbedienungssignal-Erkennungsschaltung (IC1, IC3) überprüfen.

#### 8) AUFNAHMEN WERDEN NICHT DURCHGEFÜHRT.



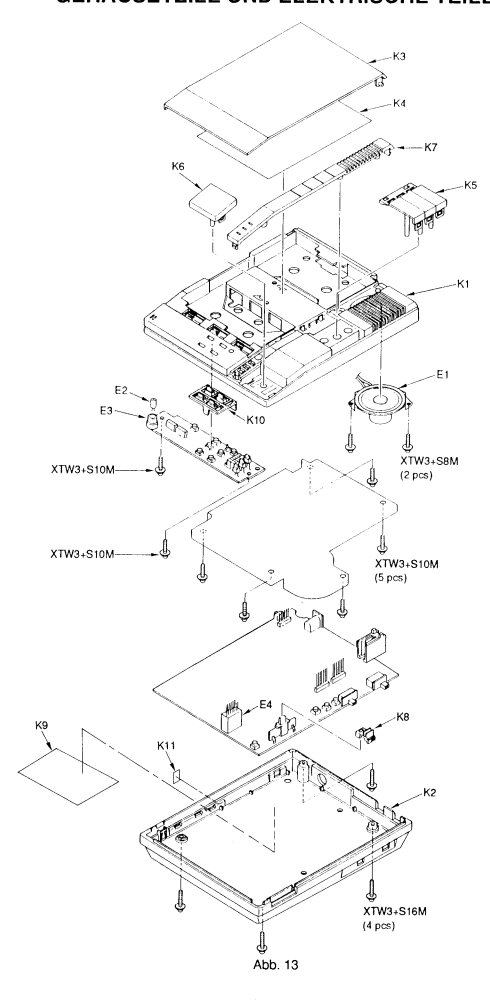
#### 9) ABGEHENDE GESPRÄCHE WERDEN SCHWACH ODER NICHT WIEDERGEGEBEN.



## LAGE VON TEILEN DES CASSETTENDECKS

## Ref. No. Part No. XSN26+W4FS XTN2+10W XTN2+6W XTN2+8J XTW26+5LF XSB2+6FU XTW26+8F XTW3+S10M XTW26+6F M21-1 Spezifikationen Bandzug Wiedergabe 35~60 g • cm Bandzug Vorlauf 85~180 g • cm Abb. 12 Bandzug Rücklauf 85~180 g • cm

## GEHÄUSETEILE UND ELEKTRISCHE TEILE



## **ZUBEHÖR UND VERPACKUNGSMATERIAL**

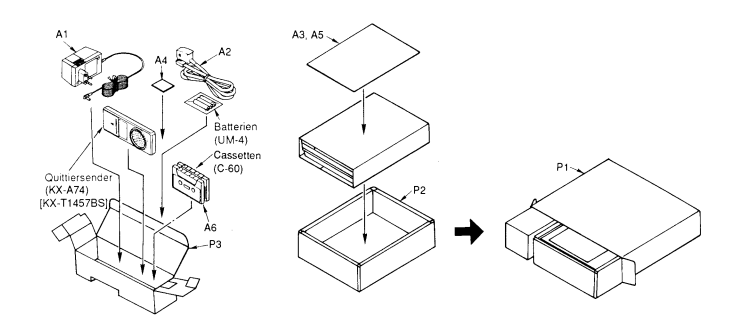


Abb. 14

## ANSCHLUSSANWEISUNGEN VON VERLÄNGERUNGSSCHNÜREN

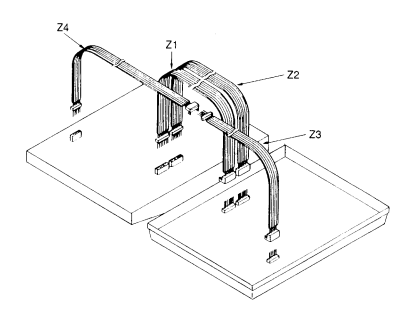


Abb. 15

#### FREATTTEILLISTE MODELL MY THAATROMASTRO

Ref. No.

Part No.

PQFP119Z

PQFP121Z

PQFQ32Z

PQFS115Z

PQFS117Y

PQFS118Y

PQFS119Z

PQFS121Z

PQFS140Z

PQFS87Z

PQFS88Y

PQFS90Z

PQFW49Z

PQHD4Z

PQUP963Z

PQHD18Z

PQJS6B30Z

PQUP962Z

PQFR9920Z

PQFS126Z

PQSE17Y

PQSE17Y

PQSH1A17Z

PQKM170F7

PQYF1039K0

PQQT10067Z

PQBCX130X

PQBC239X

PQGP100Q

PQRD250TJ105

PQRD250TJ105

PQFW10001Z

Part Name & Description

lunger-A

Rew Pully

Plunger-B, C

Spring, Head

Spring, Head Base

Spring, Rew Arm

Spring, Plunger-A

Spring, Play Arm

Fringer Lever-B

P.C. Board, OGM

Connector (6 Pin)

P.C. Board, ICM

Switch, Reed

Switch, Reed

CABINET PARTS

Switch, Position

Upper Cabinet

ower Cabinet

ndication Label

Button, REW, FF, MEMO

Button, New Message

Cassette Lid

Carbon Film Resistor, 1 $M\Omega$ 

Carbon Film Resistor, 1MΩ

Reel Table (Takeup) Assembly

Head Base

Screw

Spring, Tringer Lever-B

	REPLACE	MENT PART	'S LIST			
				del KX-T		
			Mo	del KX-T	1457B	S
DTI (D ) ·						
	n Time Limited)	- 45- 5 A5- 5 D-		0		
	g (RTL) indicate					
	discontinuation o ilable for a speci					
	ant on the type (					
	part and produc					
	will no longer be		ther the end of	uns peric	iu, ine	
. Important safe	•					
	entified by the $arDelta$	mark spec	al characteristic	s importa	ant for	safetv
when replacing	any of these con	mponents, us	e only manufac	ture's so	ecified	parts.
	dicates service s					
			•	•		
RESISTORS 8	CAPACITORS					
Unless otherwis						
* **	in about O M.	IOOOO M. IOO	Ol-O			
All resistors are						
All capacitors a	re in MICRO FA					
All capacitors a *Type &Wattag	re in MICRO FA					
All capacitors a	re in MICRO FA					
All capacitors a *Type &Wattag Type	re in MICRO FA ge of Resistor	RADS(μF)	<sup>9</sup> =μμF			ı
All capacitors a *Type &Wattag Type  ERC:Solid	re in MICRO FA ge of Resistor ERX:Metal	RADS(μF)	P=μμF Q4R:Carbon			
All capacitors a *Type &Wattag Type  ERC:Solid ERD:Carbon	re in MICRO FA ge of Resistor ERX:Metal ERG:Metal	Film Pooride Electric Processing	⊇≖μμF Ω4R:Carbon RS:Fusible Resi			
All capacitors a *Type &Wattag Type  ERC:Solid ERD:Carbon PQRD:Carbon	re in MICRO FA ge of Resistor ERX:Metal	Film Pooride Electric Processing	P=μμF Q4R:Carbon			
All capacitors a *Type &Wattag Type  ERC:Solid  ERD:Carbon PQRD:Carbon  Wattage	re in MICRO FA ge of Resistor ERX:Metal ERG:Metal ER0:Metal	RADS( μF ) Film Poxide Elfilm El	⊇⊭μμF Ω4R:Carbon RS:Fusible Resi RF:Cement Res	istor	2W	3.3/W
All capacitors a *Type &Wattag Type  ERC:Solid ERD:Carbon PQRD:Carbon Wattage 10,16:1/8W	e in MICRO FA ge of Resistor  ERX:Metal ERG:Metal ER0:Metal	RADS( μF ) Film Poxide Elfilm El	⊇⊭μμF Ω4R:Carbon RS:Fusible Resi RF:Cement Res	istor	2W	3:3W
All capacitors a *Type &Wattag Type  ERC:Solid ERD:Carbon PQRD:Carbon Wattage 10,16:1/8W *Type & Voltag	e in MICRO FA ge of Resistor  ERX:Metal ERG:Metal ER0:Metal	RADS( μF ) Film Poxide Elfilm El	⊇⊭μμF Ω4R:Carbon RS:Fusible Resi RF:Cement Res	istor	2W	3:3W
All capacitors a *Type &Wattag Type  ERC:Solid ERD:Carbon PQRD:Carbon Wattage 10,16:1/8W	ERX:Metal ERG:Metal ERO:Metal 14,25:1/4W	Film Provide Elfilm El	⊇≟μμF Q4R:Carbon RS:Fusible Resi RF:Cement Res	istor W 2:		3:3W
All capacitors a *Type &Wattag Type  ERC:Solid  ERD:Carbon PQRD:Carbon Wattage 10,16:1/8W *Type & Voltag Type	ERX:Metal ERG:Metal ERO:Metal 14,25:1/4W	Film Provide El Film El Provide El Film El Provide El Film El Provide El Film El Provide ECCD.EC	⊇⊭μμF Ω4R:Carbon RS:Fusible Resi RF:Cement Res	W 2:		3:3W
All capacitors a *Type &Wattag Type  ERC:Solid ERD:Carbon PQRD:Carbon Wattage 10,16:1/8W *Type & Voltag Type ECFD:Semi-Co	ERX:Metal ERG:Metal ERO:Metal 14,25:1/4W	Film Provide El Film El Provide ECCD,EC ECQE,EC	P=μμF  Q4R:Carbon  RS:Fusible Resi  RF:Cement Res  W 1:1  KD,ECBT,PQCE	W 2:		3:3W
All capacitors a *Type &Wattag Type  ERC:Solid ERD:Carbon PQRD:Carbon Wattage 10,16:1/8W *Type & Voltag Type ECFD:Semi-Co ECQS:Styrol	ERX:Metal ERG:Metal ERO:Metal 14,25:1/4W	Film Provide El Film E	P=μμF  Q4R:Carbon  RS:Fusible Resi  RF:Cement Res  RW 1:1  KD,ECBT,PQCE  QV,ECQG : Poly	W 2:		3:3W
All capacitors a *Type &Wattag Type  ERC:Solid ERD:Carbon PQRD:Carbon Wattage 10,16:1/8W *Type & Voltag Type ECFD:Semi-Co ECQS:Styrol PQCUV:Chip	ERX:Metal ERG:Metal ERO:Metal 14,25:1/4W	Film Provide El Film E	Dapur F  Q4R:Carbon RS:Fusible Resi RF:Cement Res RW 1:1  KD,ECBT,PQCE QV,ECQG: Poly RZ: Electrolytic	W 2:		3:3W
All capacitors a *Type &Wattag Type  ERC:Solid ERD:Carbon PQRD:Carbon Wattage 10,16:1/8W *Type & Voltag Type ECFD:Semi-Co ECQS:Styrol PQCUV:Chip ECQMS:Mica	ERX:Metal ERG:Metal ERO:Metal 14,25:1/4W	Film Provide El Film E	P=μμF  Q4R:Carbon RS:Fusible Resi RF:Cement Res  W 1:1  KD,ECBT,PQCE QV,ECQG: Poly SZ: Electrolytic plyproplylene	W 2:	imic	3:3W
All capacitors a *Type &Wattag Type  ERC:Solid ERD:Carbon PQRD:Carbon Wattage 10,16:1/8W *Type & Voltag Type ECFD:Semi-Co ECQS:Styrol PQCUV:Chip ECQMS:Mica Voltage	ERX:Metal ERO:Metal I ERO:Metal I ERO:Metal I ERO:Metal I I 4,25:1/4W e of Capacitor	Film Provide Ellistim Ellistim Ellistim Ellistim Ellistim Ellistim Ellistim Ellistim Ellistim Eccop, Eccope, E	P=μμF  Q4R:Carbon RS:Fusible Resi RF:Cement Res  W 1:1  KD,ECBT,PQCE QV,ECQG: Poly SZ: Electrolytic plyproplylene	W 2: BC : Cera	imic	3:3W
All capacitors a	ERX:Metal ERO:Metal I ERO:Meta	Film Provide Electric Ecq. Ecq. Ecq. Ecq. Ecq. Ecq. Ecq. Ecq	P=μμF  Q4R:Carbon RS:Fusible Resi RF:Cement Res  W 1:1  KD,ECBT,PQCE QV,ECQG: Poly SZ: Electrolytic plyproplylene	SC : Cerayster  Others	imic	
All capacitors a *Type &Wattag Type  ERC:Solid ERD:Carbon PQRD:Carbon Wattage 10,16:1/8W *Type & Voltag Type ECFD:Semi-Co ECQS:Styrol PQCUV:Chip ECQMS:Mica Voltage ECQ Type  1H: 50V 2A:100V	ERX:Metal ERQ:Metal ERO:Metal	Film Provide Ellin	P=μμF  Q4R:Carbon RS:Fusible Resi RF:Cement Res  W 1:1  CD,ECBT,PQCE QV,ECQG: Policity SZ: Electrolytic blyproplylene e	W 2: BC : Cerayster Others	amic	5V
All capacitors a	ERX:Metal ERG:Metal ERO:Metal	Film Provide Ellistim Eccop. Ecco	P=μμF  Q4R:Carbon RS:Fusible Resi RF:Cement Res  W 1:1  KD.ECBT, PQCE QV,ECQG: Policity SZ: Electrolytic plyproplylene  e  0J:6.3V	W 2: BC : Cerayster Others	amic s V :35 J,1H:50	5V

2H:500V		0J:6.3V 1E,25:25V 2A	:100V	K7	PQGG81W	Grille
L				K8	PQBD139Z	Knob, Volume
				K9	POGT10122Z	Name Plate [KX-T1447BS Only]
Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Pcs	K9	PQGT10123Z	Name Plate [KX-T1457BS Only]
			i	K10	PQBCX10003Z	Button, Answer
]	С	ASSETTE DECK PARTS		K11	PQQT9405Z0	Remote Code Label "10"
<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			]  K11	PQQT9405Z1	Remote Code Label "11"
M1	PQJH1E6Z	R/P Head	2	K11	PQQT9405Z2	Remote Code Label "12"
M2	PQJH6E4Z	Erase Head	2	K11	PQQT9405Z3	Remote Code Label "13"
M3	PQFM10001Z	Motor Assembly	1	K11	PQQT9405Z4	Remote Code Label "14"
M4	PQFB18Z	Belt	1	K11	PQQT9405Z5	Remote Code Label "15"
M5	PQFD77Z	Leaf Spring	2	K11	PQQT9405Z6	Remote Code Label "16"
M6	PQFD85Z	Operation Plate	1	K11	PQQT9405Z7	Remote Code Label "17"
M7	PQFZ10002Z	Operation Plate	1	K11	PQQT9405Y0	Remote Code Label "20"
M8	PQFD9915Z	Assistant Plate Assembly	1	K11	PQQT9405Y1	Remote Code Label "21"
M9	PQFG55Z	FF Gear	1	K11	PQQT9405Y2	Remote Code Label "22"
M10	PQFG9906Y	Cam Gear Assembly	1	K11	PQQT9405Y3	Remote Code Label "23"
M11	PQFI1012Z	Pinch Roller (ICM)	2	K11	PQQT9405Y4	Remote Code Label "24"
M12	PQFR9915Z	Reel Table (ICM Supply) Assembly	1	K11	PQQT9405Y5	Remote Code Label "25"
M13	PQFI4Z	Rubber Spacer, Motor	2	K11	PQQT9405Y6	Remote Code Label "26"
M14	PQFR9916Z	Reel Table (OGM Supply) Assembly	1	K11	PQQT9405Y7	Remote Code Label "27"
M15	PQFR9917Z	Reel Table (Takeup) Assembly	2	K11	PQQT9405X0	Remote Code Label "30"
M16	PQFF9910Z	Flywheel Assembly	2	K11	PQQT9405X1	Remote Code Label "31"
M16-1	PQFN12Z	Washer	3	K11	PQQT9405X2	Remote Code Label "32"
M17	PQFD9908Y	F/R Lever Assembly	1	K11	PQQT9405X3	Remote Code Label "33"
M18	PQFR9918Y	Play Arm Assembly	2	K11	PQQT9405X4	Remote Code Label "34"
M19	PQFQ9904Y	F/R Pulley Assembly	1	K11	PQQT9405X5	Remote Code Label "35"
M20	PQFY9906Z	Tringer Lever-A Assembly	1 . 1	K11	PQQT9405X6	Remote Code Label "36"
M21	PQFZ9912Z	Flexible P.C. Board Assembly	1	K11	PQQT9405X7	Remote Code Label "37"
M21-1	PQJS7B30Z	Connector (7 Pin)	2	K11	PQQT9405W0	Remote Code Label "40"
M21-2	PQRDS2TJ563	Carbon Film Resistor, 56kΩ	1	K11	PQQT9405W1	Remote Code Label "41"
(R400)			ļ	K11	PQQT9405W2	Remote Code Label "42"
M22	PQFC9911Z	Mechanism Base Assembly	1	K11	PQQT9405W3	Remote Code Label "43"
M23	PQFR9919X	Rewind Arm Assembly	1 1	K11	PQQT9405W4	Remote Code Label "44"
M24	PQFN16Z	Washer	2	K11	PQQT9405W5	Remote Code Label "45"
M25	PQFN51Z	Washer	2	K11	PQQT9405W6	Remote Code Label "46"
M27	PQFN7Z	Washer	5	K11	PQQT9405W7	Remote Code Label "47"

44

43

Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Pcs
	Ε	LECTRICAL PARTS	
E1	PQAS5P05Z	Speaker	1
E2	PQJM120Z	Microphone	1
E3	PQHG10023Y	Rubber, Microphonr Cover	1
E4	PQHR9323Z	Spacer, Connector	1
		ACCESSORIES	
A1	KX-A11BSXG	AC Adaptor S	1 ⚠
A2	PQJA10009Z	Telephone Cord	1 🕸
A3	PQQW10030Z	Quick Reference Card	1
A4	PQQW10032Z	Dial Card	1
45 46	PQQX10030Z PQJN1P15AV	Instruction Book Cassette Tape	1 🕰 1
		ACKING MATERIALS	
	P.	ACKING MATERIALS	
P1	PQPK10112Z	Gift Box [KX-T1447BS Only]	1
P1	PQPK10113Z	Gift Box [KX-T1457BS Only]	1
P2	POPN10094Z	Cushion	1
≥3	PQPN10093Z	Accessory Box	1
	F	FIXTURES AND TOOLS	
Z1	PQJS7K2Z	Extension Cord, 7 pin	1
7.2	PQJS7K2Z	Extension Cord, 7 pin	1
23	PQJS6K2Z	Extension Cord, 6 pin	1
<u>7</u> 4	PQJS6K2Z	Extension Cord, 6 pin	1
	ey make servicing e	6K2Z are useful for servicing. asy.) RINTED CIRCUIT BOARD PARTS	
PCB1	PQWP1447XGU1	P.C.Board Assembly (RTL)	1 🛧
		(ICS)	
C1	PQVI8641690	IC	1
C2	PQVISC79100P	IC	1
C3	PQVIXR8874	IC S	1
		(TDANGISTODS)	
21	2SC2120	(TRANSISTORS) Transistor (Si)	1 🕭
22	2SC3330	Transistor (Si) S	1 213
23	2SD1819A	Transistor (Si)	1
Q4	2SD1819A	Transistor (Si)	1
25	2SD1819A	Transistor (Si)	1
26	2SD1819A	Transistor (Si) S	1
27	2SC3330	Transistor (Si) S	1
210	2SC3330	Transistor (Si)	1
211	2SC3330	Transistor (Si) S	1
212	2SC3330	Transistor (Si) S	1
ີ 213	2SB1322	Transistor (Si) S	1
214	2SD1819A	Transistor (Si) S	1
215	2SA933	Transistor (Si) S	1
216	2SD1819A	Transistor (Si) S	1
217	2SB1322	Transistor (Si) S	1
18	2SD2136	Transistor (Si)	1
19	2SD1819A	Transistor (Si) S	1
220	2SB1218A	Transistor (Si) S	1
221	PQVTKSD261CY	Transistor (Si)	1
223	2SB1322	Transistor (Si) S	1
224	2SB1218A	Transistor (Si) S	1
225	2SD1819A	Transistor (Si) S	1
229	2SD1819A	Transistor (Si) S	1
	1		

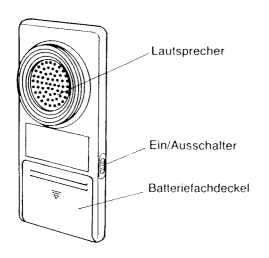
Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	ا ا	Pcs
110.		(DIODES)		<u> </u>
D1~4	PQVDS5688G	Diode (Si)	s	4 8
D <b>5</b>	1SS119	Diode (Si)		1 🛭
D6	1SS119	Diode (Si)		. 1 ₫
<b>D7</b>	1SS119	Diode (Si)		1 🛭
D8	PQVDVR61B	Diode (Si)		1 /
D9	MA4030	Diode (Si)		1 💆
D10	MA4180	Diode (Si)	S	1 🗷
D11	MA165	Diode (Si)	S	1
D12	MA165	Diode (Si)	S	1
D13	MA165	Diode (Si)	S	1
D15	MA165	Diode (Si)	S	1
D16	MA4047	Diode (Si)	S	1
D19	1S1588	Diode (Si)	اہ	1
D20	PQVDS5688G	Diode (Si)	S	1
D21	PQVDMTZ6R8	Diode (Si)	S	1
D22	1S2076	Diode (Si)	ļ	1
D23	MA4051	Diode (Si)	- 1	1
024	MA4100	Diode (Si)		1
D25	MA165	Diode (Si)	S	1
026	MA165	Diode (Si)	S	1
D27 D28	1SS119 1SS119	Diode (Si)	- 1	1
)28 )29	155119 155119	Diode (Si) Diode (Si)		1 1
)30	MA165	Diode (Si)	s	1
)30 )31	MA165	Diode (Si)	S	1
)32	MA165	Diode (Si)	S	1
)33	MA165	Diode (Si)	S	1
036	188119	Diode (Si)	١	1
037	MA165	Diode (Si)	s	1
038	MA165	Diode (Si)	S	1
039	MA165	Diode (Si)	s	1
)40	MA165	Diode (Si)	s	1
241	MA165	Diode (Si)	s	1
)42	MA165	Diode (Si)	s	1
043	MA165	Diode (Si)	s	1
244	MA165	Diode (Si)	s	1
, ,		Biodo (6),		,
		(LEDS)		
_ED1	PQVDSLZ251B7	LED	1	1
ED2	PQVDSLZ151B5	LED	- 1	1
ED3	PQVDSLZ151B5	LED	İ	1
.ED4	PQVDSLZ190B1	LED		1
		(JACKS)		
JJ1	PQJJ1TB13Z	Jack, Telephone		1
J2	PQJJ1B4Y	Jack, DC IN		1
		(SWITCHES)		
S2	POSS2A27Z	Switch, OGM Selector		1
3	PQSS2A27Z	Switch, Rings		1
64	PQSS3A17Z	Switch, Remote Code		1
S5	EVQ22405K	Switch, Rewind		1
86	EVQ22405K	Switch, Fast Forward		1
57	EVQ22405K	Switch, Stop		1
88	EVQ22405K	Switch, New Message Playback	-	1
9	EVQ22405K	Switch, All Message Playback		1
S11	EVQ22405K	Switch, OGM Record		1
612	EVQ22405K	Switch, Memo		1
513	EVQ22405K	Switch, OGM Play		1
614	EVQ22405K	Switch, ICM Erase		1
816	EVQ22405K	Switch, Answer		1
		(OTHERS)		
RLY1	PQSL58Z	Relay		1₫
6A1	PQVDSAE310F1	Varistor		1 🗘
1	PQLT8D4A	Transformer		1 🛕
/R1	EWAU0ET04JV3	Variable Resistor	-	1
(1	PQVBT4.19G1	Ceramic Filter	1	1
	1	Photo Electric Transducer	s	
PC1	PQVIPC814Y	Tribuo ciecino fransuocei	J	1 🟡

CONNECTORS	Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Pcs	Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Pcs
CAN POLIFORMOZ Commetor, 7 pin 1   867   Next Used   N			(CONNECTORS)			Not Used		
CARP   CAPPED   Comment   Comment   CARP   CAPPED   CAP	CN1	PQJP7D80Z	,	1		1		
Chall	1 1			1	R68	ERDS2TJ221	220	1
CNA-1   POLIFYCHER   Commentor   5 pm   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1			1 1	R69	ERDS2TJ122	1.2K	1
CM-2  PQLPSYA12    Socket, 6 pin   1				1	R70	ERDS2TJ122	1.2K	1
CAY-1			·	1	R71	Not Used		
CMT-22   POLISTX112   Socket 7 pm		1		1 1	R72	Not Used		
RESISTORS		1		1 1	R73	ERDS2TJ122	1.2K	1
REDISTURS   REDI			· •	1	R74	PQ4R10XJ123	12K	1
ERDSTIJISS   19K				l i	R75	Not Used		
EROSTIJISS   18K			(RESISTORS)		R76	Not Used		
POSHTOX.122   1.2K	R1	ERDS1TJ183	1 *	1 1	R77	Not Used		
REOSTIJASIO   10K			ł			Not Used		
POLITIONALIDS   10K	1	ERDS1TJ330	33	1 🛦	R79	Not Used		
POST		ľ	10K		R80	Not Used		
FEOF STITATO			1K		R81	Not Used		
17			1		R82	Not Used		
Fig.		PQ4R10XJ471	470		R83	Not Used		
Responsibility   Resp			5.6K	1 1	R84	Not Used		
FIDSTAISE    Sep	L		L .	1		1		
POSHTOX.HIS   16K			1	1	i i	4	39K	1
POMPROXIDED	1			] 1	1	PQ4R10XJ103	10K	1
POSHTOX.1724   120		1		] 1	1	8		1
EIDSZTJ121   120		1	•	1	1	ERDS2TJ273		1
POSTIONALY3		1			1		1	1
POSTION_ALTS	1	l .	L	1 1				1
PARTICLE	l.			1 ' 1			1	1
File								1
POMRIOX_104   100K			•			l	ззк	1
POARTOX_1104		l .	1	1 1	R95	ERDS2TJ684	680K	1
R22	1		N	1 1 1	R96	ERDS2TJ684	680K	1
PORTIONATION   1	4	1		1	R97	ERDS2TJ222	2.2K	1
PORTIOXJ103   10K	1		1.8M	1 1	R98	ERDS2TJ563	56K	1
Page		1	L.	1 1	R99	ERDS2TJ223	22K	1
R25		1	10K	1	R100	ERDS2TJ563	56K	1
R26			120	1 1	R101	ERDS2TJ334	330K	1 1
R27			1	1 1	R102	ERDS2TJ681	680	1
R29				1 1	R103	ERDS2TJ103	10K	1
R30   PORCMAZUJIBO   18   1   R105   ERDSZIJA72   4.7K   1   R31   ERDSITJA91   390   1   R106   ERDSZIJBB1   680   1   R32   ERDSZIJ6B3   56K   1   R107   ERDSZIJ393   39K   1   R34   PORRIOXJOTA   100K   1   R108   PORRIOXJOTA   27K   1   R35   PORRIOXJOTA   390K   1   R110   Not Used   R37   PORRIOXJOTA   470K   1   R111   Not Used   R38   PORRIOXJOTA   470K   1   R111   Not Used   R39   PORRIOXJOTA   470K   1   R111   PORRIOXJOTA   470K   1   R115   PORRIOXJOTA   470K   1   R117   PORRIOXJOTA   470K   1   R118   PORRIOXJOTA   470K   1   R128   PORRIOXJOTA   470K   1   R128   PORRIOXJOTA   470K   1   R128   PORRIOXJOTA   470K   1   R129   PORRIOXJOTA   470K   1   R122   R01 Used   R01					R104	ERDS2TJ105	1K	1
R31		PQRQM2VJ180	18	1 1	R105	ERDS2TJ472	4.7K	1
R32		B	390	1 1	R106	ERDS2TJ681	680	1
R33	i .	ERDS2TJ563	56K	1 1	R107	ERDS2TJ393	39K	1
R35	R33	ERDS2TJ104	100K	1 1	R108	PQ4R10XJ273	27K	
R36	R34	PQ4R10XJ104	100K	1 1	R109	PQ4R10XJ273	27K	1
R37	R35	PQ4R10XJ394	390K	1 1	R110	Not Used		
R38	R36	PQ4R10XJ105	1M	1 1				
R39	R37	PQ4R10XJ474	470K	1 1	R112	PQ4R10XJ473	47K	1
R40	R38	PQ4R10XJ474	470K	1 1	R113		10K	1
R41	R39	PQ4R10XJ105	1M	1 1	R114	PQ4R10XJ104	100K	1
R42	R40	ERDS2TJ681	680	1	R115		1	1
R42	R41	ERDS2TJ221	220	1 1	R116	PQ4R10XJ104	100K	1
R44   PQ4R10XJ151   150   1   R119   ERD25TJ473   47K   1   R126   Not Used   R127   Not Used   R128   Not Used   R129		1	47K	1 1	R117		1	1
R45	R43	PQ4R10XJ471	470	1	R118	1	4	1
R46	R44	PQ4R10XJ151	150	1	R119	ERD25TJ473	47K	1
R46	R45	PQ4R10XJ473	47K	1 1	R120	Not Used	1	
R48	R46	PQ4R10XJ472	4.7K	1 1	R121	ERDS2TJ101	100	1 🕭
R49	R47	PQ4R10XJ103	10K	1	R122	Not Used		
R49	R48	PQ4R10XJ103	10K	[ 1 ]	R123	Not Used	1	
R50	R49	ERDS2TJ473	47K	1	R124	Not Used		
R52	R50		1K	1	R125	Not Used		
R52	1	PQ4R10XJ103		1	R126	Not Used		
R53		1		1	R127	Not Used		
R55 ERDS2TJ683 68K 1 R130 PQ4R10XJ104 100K 1 R56 ERDS2TJ473 47K 1 R131 PQ4R10XJ103 10K 1 R57 ERDS2TJ223 22K 1 R58 ERDS2TJ223 22K 1 R59 ERDS2TJ223 22K 1 R60 Not Used R61 Not Used R62 Not Used R63 Not Used R64 Not Used	1	*	4.7K	1 1	R128			
R56 ERDS2TJ473 47K 1 R131 PQ4R10XJ103 10K 1 R57 ERDS2TJ223 22K 1 R58 ERDS2TJ223 22K 1 R59 ERDS2TJ223 22K 1 R60 Not Used R61 Not Used R62 Not Used R63 Not Used R64 Not Used	R54	ERDS2TJ683	68K	1 1	R129	PQ4R10XJ473	47K	1
R57 ERDS2TJ223 22K 1 R58 ERDS2TJ223 22K 1 R59 ERDS2TJ223 22K 1 R60 Not Used R61 Not Used R62 Not Used R63 Not Used R64 Not Used	R55	ERDS2TJ683	68K	1	R130	PQ4R10XJ104		1
R58	R56	ERDS2TJ473	47K	[ 1 ]	R131	PQ4R10XJ103	10K	1
R59 ERDS2TJ223 22K 1 R60 Not Used R61 Not Used R62 Not Used R63 Not Used R64 Not Used	R57	ERDS2TJ223	22K	[ 1 ]			1	
R60 Not Used R61 Not Used R62 Not Used R63 Not Used R64 Not Used	R58	ERDS2TJ223	22K	1 1				
R60 Not Used R61 Not Used R62 Not Used R63 Not Used R64 Not Used	R59	ERDS2TJ223	22K	1		1		
R61 Not Used R62 Not Used R63 Not Used R64 Not Used	R60							
R62 Not Used R63 Not Used R64 Not Used		3	1					
R63 Not Used R64 Not Used	1	3	1					
R64 Not Used		t .		1 1	1			
	1	3				1		
R65 Not Used	R65	•		<u> </u>	L	<u> </u>		

Ref.	Part No.	Part Name & Description	Pcs
140.		(CAPACITORS)	
C1	ECQE2474KF	0.47	1 🛕
C2	Not Used		
C3	ECKD2H681KB	680P	1 🛕
C4	ECKD2H681KB	680P 33	1 🛕 1 🛕
C5 C6	ECEA1VU330 ECEA1CKS100	10	1 🛕
C7	ECEA1CKS100	10	1 🔬
СВ	ECQV1H333JZ	0.033	1 1
C9	ECQV1H564JZ	0.56	1
C10	ECEA1HU100	10	!
C11 C12	PQCUV1H103KB	0.01	
C12	Not Used	0.001	'
C14	ECEA1HKS010	1	1 1
C15	PQCUV1H103KB	0.01	1
C16	PQCBC1C682KX	0.0068	1
C17	PQCUV1E104MD	0.1	
C18	PQCUV1H222KB Not Used	0.0022	1
C19 C20	PQCUV1H471JC	470P	1 1
C21	Not Used	1701	1 ' 1
C22	PQCUV1H223KB	0.022	1
C23	ECEA0JKS470	47	1
C24	PQCUV1H470JC	47P	1
C25	PQCBC1C103MY	0.01	1
C26	Not Used	9000	
C27	ECEA0JU332 Not Used	3300	1 1
C28 C29	PQCUV1E104MD	0.1	1
C30	ECEA1CK101	100	1
C31	ECEA1EK470	47	1
C32	PQCUV1H103KB	0.01	1 1
C33	Not Used		
C34	PQCUV1E333MD	0.033	1
C35 C36	Not Used Not Used		
C37	Not Used	İ	
C38	Not Used		
C39	Not Used		
C40	Not Used		
C41	Not Used		
C42 C43	Not Used Not Used		
C44	Not Used		
C45	Not Used		1
C46	Not Used		
C47	Not Used		
C48	Not Used	1	
C49 C50	Not Used Not Used	1	
C50	Not Used		
C52	Not Used		
C53	Not Used		1
C54	Not Used	1	
C55	ECEA1CKS100	10	1 1
C56 C57	ECEA1CKS100	10	1 1
C58	PQCBC1H102KB	0.001	;
C59	ECEA1AKS330	33	i
C60	ECEA1CK101	100	1
C61	PQCBC1H221KB	220P	1
C62	ECEA1AU101	100	1 1
C63 C64	PQCBC1C103MY Not Used	0.01	'
C65	Not Used	1	
C66	Not Used	1	
C67	ECEA1AU101	100	1
C68	ECEA1HU0R1	0.1	1
C69	ECEA1HUR47	0.47	1
C70	PQCBC1C103MY	0.01	1
C71 C72	Not Used PQCBC1H102KB	0.001	1
1		10.001	1 1
C73	ECEA1HU010	1,	

Ref.	Part No.	Part Name & Description	Pcs
No.			L
C75	PQCBC1C332MX	0.0033	1
C76	PQCBC1H102KB	0.001	1
C77	ECUV1H103KB	0.01	1
C78	PQCUV1H103KB	0.01	1
C79	ECUV1H683MD	0.068	1
C80	PQCBC1C103MY	0.01	1
C81	ECEA1HU3R3	3.3	1
C82	ECQV1H473JZ	0.047	1 🛦
C83	PQCUV1H472KB	0.0047	1
C84	Not Used		1
C85	Not Used		l
C86	Not Used		
C87	Not Used	1	
C88	Not Used	1	
C89	PQCUV1H681JC	680P	1
C90	ECEA1AU101	100	1 1
C91	PQCUV1H103KB	0.01	1
C92	Not Used	0.01	
C93	PQCUV1H103KB	0.01	1
C93	ECUV1H473MD	0.047	1
	ECEA0JKS470	47	1
C95	ECEAUJK5470	[47	1 '
		1	
		· I	
	1		
İ	1	1	i
			İ
	1		
		1	
			1
			1
			1
			1
İ <u> </u>	<u> </u>	1	J

## FERNSTEUERUNG-MODELL KX-A74 [KX-T1457BS]



#### **■ TECHNISCHE DATEN**

Stromversorgung:

4,5 V (Drei UM-4 Batterien)

Lautsprecher: Gewicht:

3 cm PM Dynamic

70 g ohne Batterien

Änderungen der Konstruktion und der technischen Daten vorbehalten.

#### **■ ZERLEGUNG**

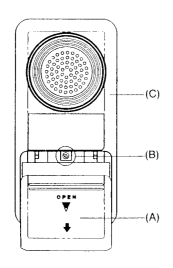


Abb. 16

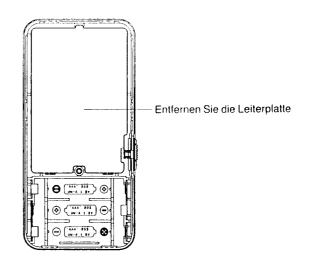
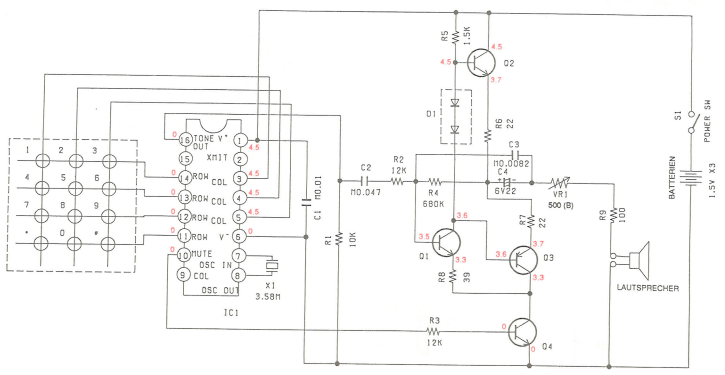


Abb. 17

Schritt	Zu entfernendes Teil	Lösen der Schrauben	Siehe Abb.
1		Entfernen Sie den Batteriefachdeckel (A)×1	16
2	Gehäuse	Schrauben(B)×1	16
3		Öffnen Sie das Gehäuse(C)×1	16
4		Entfernen Sie die Leiterplatte	17

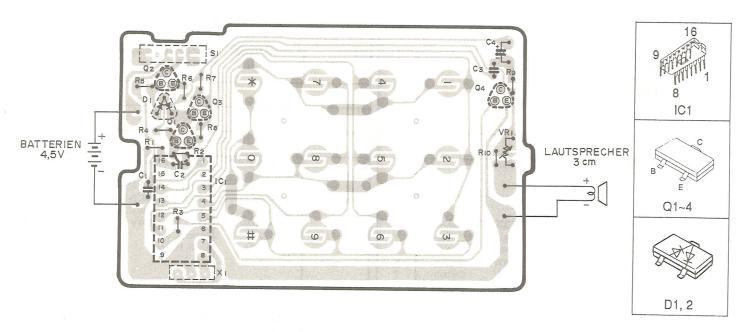
#### **■ SCHALTPLAN**



#### Anmerkungen:

- 1. S1: Ein/Ausschalter.
- 2. Gleichstrommessungen werden mit einem Voltmeter vom negativen Batteriepol entnommen.

#### **■ STROMLAUFBAHNANSICHT**



#### **■** SCHALLDRUCKREGELUNG

- 1. Schließen Sie ein Röhrenvoltmeter an.
  - + Seite an 1.
  - Seite an (2).

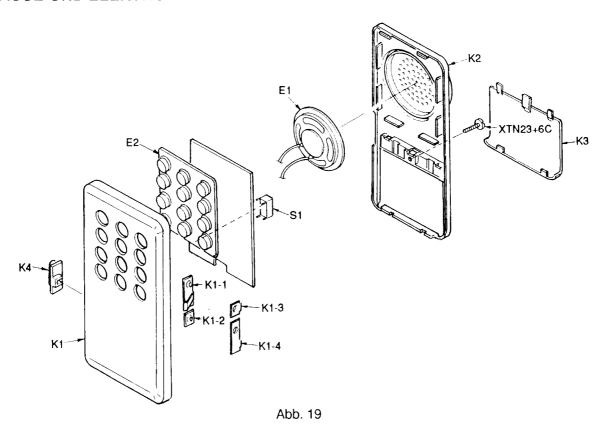
Messen Sie zuerst die Spannung einer guten Baugruppe, und stellen Sie dann VR1 so ein, daß die Spannung der einzustellenden Baugruppe gleich dem Meßwert für die gute Baugruppe wird.



Wenn die 1 -Taste gedrückt wird

Abb. 18

#### **■** GEHÄUSE-UND ELEKTRO-TEILE



#### **■ ERSATZTEILLISTE... MODELL KX-A74**

Referenz-	Geräteteil-	Geräteteilbezeichnung			Per
Nummer	Nummer	und Beschreibung			Gerät
IC, TRANSISTOREN UND DIODEN					
		·			
IC1	PQVILC7365	IC			1
Q1,2,4	2SD1819A	Transistor	, ,		3
03	2SB1218A	Transistor	(Si)		1
D1	MA153	Diode (Si)			1
1					
		<u> </u>			L
	C	SZILLATOR	l		
X1	PQVBFC3584A1	Ceramic Radiator			
1		Coramio Fidulator		`	
	W	IDERSTÄN	DE		
Rí	PQ4R10XJ103	10kΩ	1/8W	Carbon	1
R2,3	PQ4R10XJ123	12kΩ	1/8W	Carbon	2
R4	PQ4R10XJ684	680kΩ	1/8W	Carbon	1.
R5	PQ4R10XJ152	1.5kΩ	1/8W	Carbon	1 1
R6,7	PQ4R10XJ220	22Ω	1/8W	Carbon	2
R8	PQ4R10XJ390	39Ω	1/8W	Carbon	1
R9	PQ4R10XJ101	100Ω	1/8W	Carbon	1 1
	<u></u>	<u> </u>			
	KON	IDENSATOR	REN		
C1	I POCUV1H103KB	0.01μF	50V	Ceramic	l i
C2	PQCUV1H473MD	0.047µF	50V	Ceramic	
C3	PQCUV1H822MD	0.0082µF		Ceramic	1
C4	ECEAOJKS220	22μF	6.3V	Electrolytic	
100	LOLAWINGEE	ا ددیا	U.J V	Liectronytic	'
1		1			
	1	1			L

Referenz-	Geräteteil-	Geräteteilbezeichnung P		
Nummer	Nummer	und Beschreibung	Gerät	
	DREH	WIDERSTÄNDE		
VR1	TEVNB6AA00B52	Sound Pressure Adjustment,	1 1	
VIII	E VINDOAAUUD 32	500Ω(B)	1 '	
		30032(8)		
	, <u>L</u>	SCHALTER	<del></del>	
Si	TPQSS2A28Z	Switch, Power	T 1	
31	PQ552A262	Switch, Fower	1 '	
	GI	EHÄUSE-TEILE		
	T	T2	· y	
K1	PQYMA74XGU2	Front Cabinet Ass'y	1 1	
K1-1	PQJC903Y	Battery Terminal, (+,-)	1	
K1-2	PQJC921Z	Battery Terminal, (-)Side	1 !	
K1-3	PQJC906Y	Battery Terminal, (+)Side	1 1	
K1-4	PQJC904Y	Battery Terminal, (-,+)	1 !	
K2	PQYFA74XGU2	Rear Cabinet Ass'y	1 !	
K3	POKK73Z	Battery Cover	1 !	
K4	PQBD126Z	Knob, Power	1 '	
		DISOUE TELE	<u> </u>	
	ELEKI	RISCHE-TEILE		
Ē1	EAS3P123A	Speaker	1	
E2	PQSE101Z	12 Key Button	1	
			-	
L	<u> </u>	<b>J</b>		